

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجموعة المصطلحات العلمية و الفنية الني أقرها المجمع

المجلد الثابى والأربعون

القاهرة ١٤٢٣هـــ/ ٢٠٠٢م

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير والشنون الثقافية

هجموعت المصطلحات العلمية ف الفنيت الني أقرها المجمع

المجلد الثابى والأربعون

القاهرة ۱٤۲۲هــ/ ۲۰۰۲م



أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللحان ، أشرف على إخراجها :
السيدة / أوديت إلياس اسكندر
وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع



بسم الله الرحمن الرحيم تصدير

للدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع

عنى مجمع اللغة العربية القاهرى - منذ تأسيسه - بالعمل الجاد المستمر على نقل العلوم الغربية إلى اللغة العربية ، لتصبح لغة أمتنا مثل لغات الأمم الحية الكبرى في حمل العلوم الحديثة - إلى أبناء الأمة ، وألف المجمع اذلك لجانا علمية من صفوة علماء الأمة اختارها من بين أعضائه الأعلم لتنهض بهذا الغرض على خير صورة علمية ، وكل لجنة تجتمع أسبوعيا لتدرس مصطلحات العلم الخاص بها في معاجمها المتعددة وإذا كان المصطلح من أصل لاتيني أو يوناني رجعت إليه في أصله لتختار له اللفظة العربية التي تحيط بمعناه ، وبجانب اللجان العلمية صفوة لغوية مختارة من أساتذة الجامعات وأعلام الأمة تساعد العلميين في تذليل ما قد يعتريهم من صعوبات في المصطلحات وصيغها وتراكيبها العربية وترفع عنها ما قد يشوبها من غموض وإبهام ،

ولا يوجد في جامعاتنا العربية علم غربي يدرسه شبباب الأمسة إلا عنسى المجمع بوضع مصطلحاته العلمية في لغة عربية سديدة ، ليتمثلها شباب الأمسة تمثلا صحيحا قويما ، واستطاع المجمع حتى اليسوم أن يضع لشباب الأمسة وجامعاتها ستة عشر معجما علميا ، تكامل بعضها ، وبعض آخر فسي طريقة إلى التكامل وهي : للكيمياء والصيدلة وللطب ولألفاظ الحضارة وللفلسفة

وللفيزيقا النووية وللفيزيقا الحديثة وللهيدرولوجيا وللبيولوجيا وللجيولوجيا وللجيولوجيا وللخيولوجيا وللغندسة وللقانون ولعلم النفس والتربية وللجغرافية وللنفط وللرياضيات وللهندسة وللقانون وللموسيقى .

ويتناقش أعلام اللجان طويلا في مصطلحاتها وملائمة المصطلح العربي لأداء معنى المصطلح الغربي أداء دقيقا ، ويناقش أعلام مجلس المجمع ما تنجزه اللجان أسبوعيا ومدى دقته في أداء معناه وإحكامه ، وكل ما ينتجه المجمع سنويا يعرض على مؤتمر المجمع من أعضائه المصريين وغيرهم من الأعضاء العرب وغير العرب من الأمم الآسيوية والغربية ليناقشون مناقشة علمية نهائية ،

وبعد إقرار مؤتمر المجمع لمصطلحاته يوزعها المجمع سنويا على الكليات العلمية الجامعية في مصر والبلاد العربية الشقيقة وعلى المجامع اللغوية لتشيع بين علماء الأمة العربية ويستخدموها في كتاباتهم العلمية ، وليبدوا للمجمع عليها ما يتراءى لهم من ملاحظات علمية لكى ينتفع بها المجمع في طبعاته التالية ،

وأنا أثنى الثناء الجم على الجهود العلمية الخصبة التسى يبذلها أعلام مجمعنا في وضع مصطلحاته العلمية ، وأقدم إلى الباحثين المجموعة الثانية والأربعين من أعمالهم القيمة ، وهي تضم مصطلحات الدورة السادسة والستين والله أسأل أن يوفق المجمع اللغوى القاهري دائما إلى خدمة اللغة العربية ، لغة أمتنا القومية الخالدة . . .

رئيس مجمع اللغة العربية سمورية سمورية مرابية المرابية الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

المحـــتويات

صفحة		
a		تصدير: للدكتور شوقى ضيف رئيس المجم
1		١ - مصطلحات في الفسيوريقا
10		٢ - مصطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٦		٣- مصطلحات في عـــلوم الأحـياء
٨٥	(ألفاظ حضارة) ٠٠٠٠٠٠٠٠	٤ - مصطلحات في التربية الرياضية
٩٣		 ٥ مصطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
111		٦- مصطلحات في الأدب
170		٧- مصطلحات فيي الحاسبات
100		٨- مصطــــــلحات في الجــيولوجيا
١٨٧		٩- مصطــــلحات في الهندســـــة
Y • Y		• ١ - مصطـــــلحات في أصــول الفقه
771		١١- مصطـلحات في الرياضـيات



مصطلحات في الفيزيقا*

^{*} أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الأولى بتاريخ ٢٠٠٠ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

	أعدت هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا بالمجمع:
مقررأ	أ.د. محمـــود مختـــار
عضوأ	أ.د عطية عبد السلام عاشــور٠٠٠٠٠٠٠
عضوأ	أدد أحمد سالم الصباغ
خيبرأ	أ٠٥٠ رأفـــت كامــل واصف٠٠٠٠٠٠٠
 خىبراً	أده محمد محمدود عمدار٠٠٠٠٠٠٠
 محررة	السيدة / شادية شوقي أمين العالم ٠٠٠٠٠٠٠

مصطلحات فى الفيزيقا

١- الفرع الصوتي

acoustical branch

تردد النمط المسوتى فى علاقة التشتت للفونونات فى الشبيكة البلورية.

(انظر : علاقة التشتت

dispertion relation (optical branch المفرع الضبوئي

۲ - الجسم (في البصريات) object (in optics)

تجمع من نقط يشكل مصدراً للأشعة الضوئية في نظام بصرى ، وقد تنتمي هذه النقط إلى جسم حقيقي أو إلى صورة تقديرية ،

٣ -تباين صورة الجسسم (في البصريات)

object contrast (in optics)

نسبة الفرق بين نصوع صورة جسم ما ونصوع خلفيتها إلى نصوع تلك الخلفية .

٤ - محززة الشيئية

objective grating

شبكة من الأسلاك الدقيقة المتوازية توضع ملاصقة للعدسة الشيئية في التلسكوب، تعمل عمل محززة حيود لدراسة النصوع النسبي للنجوم.

ه - منشور الشيئية objective prism

منشور زاويته صغيرة عادة يوضع

أمام شيئية تلسكوب الاسبكتروجراف لتسجيل مشاهدات طيفية،

٢- أستجمية مائلة = أستجمية شعاعية

oblique astigmatism =radial astigmatism

(انظر: أستجمية شعاعية radial astigmatism)

۱ انعكاسية السقوط المائل oblique incidence reflectivity

انعكاسية السطح الفاصل بين وسطين عندما يكون اتجاه انتشار الموجات الكهرمغنطيسية الساقطة عليه غير عمودي .

۸ – موجة صدمية مائلة oblique shock wave

(shock wave انظر: موجة صدمية)

مدى الرؤية المائلة
 oblique visual range
 أكبر مسافة يمكن منها رؤية هدف فى
 اتجاه يميل عن اتجاه الرؤية الأفقية.

١٠- عامل الميل

obliquity factor

دالة تتناسب مع سعات الموجات الثانوية الضوئية المنتشرة في الاتجاهات المختلفة طبقاً لنظرية "هيجنز" ،

(انظر: قاعدة "هيجنز " Huygens principle)

۱۱ - الإجهاد التماني العمودي octahedral normal stress المركبة العمودية للإجهاد على أي سطح من أسطح جسم منتظم ثماني الأوجه تقع رؤوسه على المحاور الرئيسية للإجهاد ،ويسمى كذلك الإجهاد المتوسط.

من أسطح جسم منتظم شمانى الركبة المماسة للإجهاد على أى سطح من أسطح جسم منتظم شمانى الأوجه تقع رؤوسه على المحاور الرئيسية للإحهاد .

١٣-نطاق الأوكتاف (النفمات المثماني)

octave frequency band

نطاق يشمل الترددات الصوتية
للأنغام الموسيقية الثمانية في السلم
الموسيقي ، وتردد النغمة الثامنة فيه
(الجواب) هو ضعف تردد النغمة الأولى
(القرار) .

(ُ انظّر : أُوكتاف octave)

١٤- قشرة ثمانية

octet.

فى الفيريقا الذرية: مجموعة ثمانية من إلكترونات التكافؤ تُشكّل قشرة مستقرة لذرة أو لأيون .

١٥ - ثماني الأقطاب

octupole

۱- منظومــة من رباعــيّى أقطاب نفصلهما مسافة قصيرة ، تتوزع

الشحنات عليهما بإشارات متضادة . (انظر: رباعى الأقطاب quadrupole)

۲- منظومة للتحكم في الأشعة الإلكترونية أوفي أي أشعة من جسيمات مشحونة ، تتكون هذه المنظومة من ثمانية إلكترودات أو أقطاب مغنطيسية مرتبة في نظام دائري بقطبية متبادلة الإشارة ، وتستخدم عادة لتصحيح الزيغ في المنظومات رباعية الأقطاب .

١٦- منشور العينية

ocular prism

منشور يستخدم فى بعض الأجهزة البصرية لحنى خط الرؤية الواصل إلى العينية .

١٧- نواة فردية - زوجية

odd - even nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فسردى من البسسروتونات و عسسدد زوجى من النبوترونات ،

۱۸– نواة فردية – فردية

odd - odd nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فردى من البروتونات و عصدد فرودات ، النيوترونات ،

١٩- ندِية فردية

odd parity

(انظر:ندِّية parity)

.٢- الحد القردي

odd term

عدد لوصف الذرة أو الجزئ عندما يكون مجموع الأعداد الكمية للزخم الزاوى لجميع الإلكترونات فردياً. وبالتالي يكون لجميع حالات الطاقة ندية فردية.

۲۱- إلكترون في ألقشرة ألخامسة O-electron

كل إلكترون في القشرة الإلكترونية الخامسة حول نواة الذرة ، عدده الكمي الرئيسي ٥ .

٢٢- تجربة " أورستد "

Oersted experiment

تجربة استكشاف المجال المغنطيسى بانحراف الإبرة المغنطيسية عند وضعها بالقرب من سلك يمر فيه تياركهربائى.

٣٧-الشدة الاعتبارية للخضيوع (في اللدونة) offset yield strength

اجهاد التحميل الذي يبدأ عنده

۲۶ — اتصال أومى ohmic contact

التشوه اللدن لمادة ما،

منطقة اتصال بين عنصرين يتناسب التيار المار فيها مع فرق الجهد بين طرفيها وفقاً لقانون أوم

۲۵ – تبدد أومى

ohmic dissipation

فقد الطاقة الكهربائية على شبكل حرارة عند مرور تيار كهربائى فى مقاومة ،

۳۲- فقد أومي = تبدد أومي ohmic loss =ohmic dissipation

(ohmic dissipation) انظر:

٢٧- مقاومة أوشية

ohmic resistance

خارج قسمة فرق الجنهد بين طرفي منظومة كهربائية (دائرة أو عنصسر) على ألتيار المار فيها عندما يكون بينهما تناسب خطى .

٢٨- أوم لكل قلط

ohm per volt

كمية فيزيائية تعبر عن حساسية جهاز قياس كهربائى وتساوى خارج قسمة مقاومة الجهاز بالأوم عند مدى قياس قلط معين على المدى الكلى لقياس القلطية .

٢٩- أوميجاترون

omegatron

مطياف كتلة صغير يستخدم فى التعرف على ما يتبقى من غازات بعد التفريغ وعلى تسرب الغازات فى أجهزة التفريغ ،

Ω) هیبرون أومیجا –۳. omega hyperon

باریون شبه مستقر کتلته ۱۹۷۲ ملیون إلکترون قلط تقریباً ، شحنته سالبة ، له لف مقدارة ۲/۳ ، ندیته موجبة .

(انظر:الباريونات baryons)

٣١ - ميزون أوميجا

omega meson

ميزون متعادل غير مستقر ، كتلته ٧٨٣ مليون إلكترون قلط تقريباً ، ويرمز له بالرمز () (٧٨٢) .

۳۲ - أنْدوجراف = راسم الموجات ondograph

جهاز يرسم شكل الموجة لجهد تيار متردد نقطة نقطة على فترات زمنية تصل إلى ١٠,٠١ من الثانية ،

۳۳– سیریان هی بعد واحد one-dimensional flow سیریان مائع هی خطوط مستقیمة

موحدة الاتجاه .

۳۲- شبیکة ذات بعد واحد one- dimensional lattice

نظام مبسط لشبیکة بلوریة یتکون من جسیمات مصفوفة علی مسافات متساویة فی خط مستقیم ،

۳۰- تبادل الجسيم الواحد one-particle exchange

نموذج لتفاعل بين جسيمين أوليين يتم فيه انبعاث جسيم افتراضى من أحدهما وامتصاصه بالآخر .

٣٦- نموذج المجموعة الواحدة (في الفيزيقا النووية)

one group model

نموذج خاص لسلوك النيوترونات ، تعامل فيه كما لو أن لها نفس الخواص مند جميع طاقاتها .

77 – وصلة حادة من طرف واحد one – sided abrupt junction وصلة شديدة الانحدار في شب موصل n ، أحد طرفيها مطعم بمزيد من n ، n أو p لتصبح وصلة من النوع a^+ ، a^+ ، a^+ .

٣٨- شبكة حلقية

O - network

شبكة من أربعة أفرع من المعاوقات متصلة على التوالى لتكون دائرة مغلقة تعمل نقطتا اتصال متقابلتان فيها عمل طرفين للتغذية ويعمل الطرفان الآخران عمل طرفى الخروج.

٣٩- التحكم بالوصل و القطع on-off control

عملية تحكم بسيط يتم عن طريقها وصل أو قطع التيار الكهربائى عن الجهاز المراد التَّحكُم في تشغيله .

.٤- نظام وصل و قطع

on-off system

(انظر: التحكم بالوصل والقطع (on-off control)

المعوازل " المعوازل " للعوازل Onsager theory of dielectrics

نظرية لحسساب ثابت العرل لمادة جزيئاتها مستقطبة و ذلك باستخدام معادلة لابلاس لحساب الجهد و من ثم المجال الموضعى الخاص بالجزئ باعتباره فجوة كروية ذات حجم جزيئ في المادة العازلة .

۱۱۵- وسط معتم opaque medium وسط يحجب مدى معيناً من أطوال الأمواج الكهرم غنطيسية مثل الأشعة السينية أو فوق البنفسجية أو المرئية أو تحت الحمراء أو الميكرونية ، ويطلق المصطلح أيضاً على الوسط الذي يحجب جسسمات أولية من نوع معين .

٤٣ خط مفتوح في دائرة open - circuited line خط مقطوع في دائرة كهربائية يجعل معاوقتها لا نهائية.

33- دورة مفتوحة

open cycle

دورة ثرمودينامية يتم فيها دخول الوقسود إلى النظام الحراري وخروج باقى المُستَهْلك منه كعادم كما يحدث في محركات السيارات والتوربينات الغازية .

٥٥-مفاعل مفتوح الدورة open cycle reactor مفاعل يمر فيه سائل التبريد دورة واحدة ثم يطرد للخارج .

٤٦- قوس مفتوحة اللهب open flame arc قوس كهربائية يتبخر فيها طرف الأشود بعد إشتعاله ٠

٤٧-الشكل المفتوح(في البلورات) open form شكل بلورى لا تشكل أوجهه

حيزاً مغلقاً .

٨٤- دائرة تحكُّم مفتوحة العروة open loop control circuit نظام يتم التّحكُّم في مخرجاته عن طريق المدخيلات فقط دون أي اعتبار للقيم الفعلية لهذه المذرجات (أي لا توجد فيه تغذية مرتدة) ،

٤٩-تفاعل " أوبنهيمر و فيلبس " Oppenheimer-Phillips reaction = Oppenheimer phillips process (انظر: Oppenheimer-Phillips . (process

٥٠- نظرية الألوان المتعارضة opponent colours theory (انظر: نظرية " هيرنج

(Hering theory "

٥١- ضوئي - بصري

optical

صفة لما يتعلق أو يستخدم فيه الضوء في المدي ١ . ، - ٣٠ ميكرومتر،

٥٢- التحليل الضوئي optical analysis

دراسة خواص المواد أو الأوساط ، مثل تركيبها الكيميائي أو حجم الجسيمات العالقة بها ، وذلك بقياس تأثيرها في الضيوء المار خيلالها ، كالاستطارة والامتصاص والانكسار والاستقطاب

٥٣- تباين ضوئى اتجاهى

optical anisotropy

خاصة للوسط الذى يختلف تأثيره في الأشعة الكهرمغنطيسية المارة فيها عاختلاف أتجاهها ،

(انظر: تبأين الخواص اتجاهياً (anisotropy

اة - سنطح ختوشي لا كروي optical aspherical surface

(انظر : تسطح لا كروى (aspheric surface

هه - منضدة التجارب البصرية optical bench

قاعدة تحمل قضيباً أفقيًا من الصلب تشبت عليه مُكوِّنات لإجراء التجارب السمسرية ، ويمكن تغيير أماكن تلك المُكوِّنات على القضيب وضبطها ،

۵۱- الفرع الضيوئي optical branch

تردد النمط الضسوئى فى عسلاقة التستنت للفونونات فى الشبيكة البلورية.

(انظر: علاقة التشتت

(dispersion relation

(انظر أيضاً:الفرع الصبوتى acoustical branch)

۷۰ – تلامس ضوئی optical contact

تقارب سطحين لمسافة تقل عن الطول الموجى للضوء الساقط عليهما ، وهذا يؤدى إلى عدم حدوث هدب تداخل.

٥٨- بلورة بصرية

optical crystal

بلورة طبيعية أو مُخَلَّقة تستخدم في دراسة التأثيرات الضوئية المرئية أو للأشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء كما تستخدم أيضاً لدراسة التاثيرات الكهرضيغطية (البيزوكهربية) .

٥٩- تشتت الضوء

optical dispersion =dispersion of light

(dispersion of light : انظر)

الضوئي. دُوبلر " الضوئي. optical Doppler effect

(انظر:تأثير"دوبلر"

(Doppler effect

٦١-عنصر بصري

optical element

عنصر كالعدسة أو المنشور أوالمرآة فى جهاز بصسرى يؤثر فى الأشعة الضوئية المارة فيه،

٦٢- ألياف بصرية

optical fibers

ألياف طويلة رفيعة من السليكا أو من مواد شفافة أخرى معينة تقوم بنقل الأشعة الضوئية عن طريق الانعكاسيات الكلية المتكررة فى داخلها . وتستخدم خاصة فى مجال الاتصالات .

٦٣-القياس الضبوئي لسريان الموائع

optical fluid flow measurement

قياس تغير كثافة مائع فى أثناء سريانه بواسطة جهاز التداخل الضوئى لـ" شليرن ".

(انظر: طريقة "شليرن "

- (Schlieren method

٦٤- التردد الضوئي

optical frequency

تردد الموجات الكهرمغنطيسية التى تقع فى المنطقة الضوئية من الطيف الكهرمغنطيسى.

٥٠- توافق ضوئي

optical harmonic

انبعاث ضوء ينتج عن الاستقطاب اللاخطى لوسط شفاف عندما تسقط عليه أشعة ليزر قدرتها فى حدود ١٠٠٠ واط / سم ٢٠٠٠ ويكون تردد الأشعة الخارجة أحد مضاعفات تردد الأشعة الساقطة.

٦٦- جهاز بصرى

optical instrument

كل جهاز يستخدم لتوضيح ظاهرة ضوئية مثل تكوين صورة حقيقية أو تخيلية أو طيف ضوئى أو لإحداث ضوء مستقطب .

٦٧- مادة ضوئية

optical material كل مصادة منفذة للمصوحات

الكهرمغنطيسية لنطاق معين من الطيف، كالزجاج للضوء المرئى والكوارتز للأشعة فوق البنفسجية واليلورات الأيونية للأشعة تحت الحمراء.

۸۸- قیاسات ضوئیة

optical measurements

قياسات شدة الضوء أو التوزيع الطيفى أو الاستقطاب و ما إلى ذلك من خواص الضوء المرئى أو الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة فوق البنفسجية .

٦٩- نمط ضوئی (فی البلورات)
 optical mode (in crystals)

نمط من أنماط اهتـزاز الشـبـيكة البلورية ، تتـحـرك فـيـه الذرات أو الجـزيئات المتـجاورة في اتجاهات متضادة .

-۷۰ مُوحِّد اللون الضوئى optical monochromator (انظر: مُوحِّد اللون

(monochromator

الطريقة الضوئية الصفرية optical null method

طريقة تستخدم فى القياسات الضوئية للأشعبة تحت الحمراء لتعيين طاقة شعاع ما وذلك بضبط هذه الطاقة مع طاقة شعاع مرجعى إلى أن يتساويا.

٧٢ - مُسولُد ذبذبات ضعوئیــة
 بارامتربة

optical parametric oscillator

جهاز لتوليد الذبذبات الضوئية به مادة عازلة لاخطيَّة الضواص ، وعندما تضخ بشعاع ليزرينبعث منها ضوء مترابط يمكن تغيير طوله الموجى في مدى واسع بتغييرالبارامترات الحاكمة.

٧٣- نظام الخطيّ

non linear system نظام يُعبَّر عن الكميات الداخلة فيه بعلاقات لاخطية .

٧٤- المسار الضوئي

optical path

المسار الضوئى بين نقطتين فى مادة معامل انكسارها تابت هو طول المسافة بينهما مضروباً فى معامل الانكسار ، وفى حالة المواد متغيرة معامل الانكسار يستخدم التكامل فى حسساب طول المسار ،

هُ٧- ظواهر ضوئية

optical phenomena

الطواهر المصاحبة لتوليد الموجات
الكهرمغنطيسية وإرسالها واكتشافها
في نطاقات الأضاء المرئية وتحت
الحمراء وفوق البنفسجية .

٧٦- فونون ضوئي

optical phonon کمة صوتیة لها نمط تردد ضوئی فی شبیکة بلوریة.

−۷۷ نظام عرض خبوئی optical projection system نظام ضوئی یُکَوِّن صورة حقیقیة لجسم مضاء لیمکن رؤیته أو تصویره.

۸۷- جهاز عرض هنوئی optical projector

جهاز ضوئى لتكبير الصورة وعرضها .

(انظر:نظام عرض ضوئی optical projection system)

۷۹- الفوامر الضوئية optical properties

كل ما يطرأ على شعاع ضوئى أو على موجات كهرمغنطيسية من امتصاص أو انكسار أو استطارة أو استقطاب نتيجة لمروره في وسط ما .

۸۰- بیرومتر ضوئی optical pyrometer

(pyrometer,optical)

اً ماد ضوئی optical quenching

تهبيط سريع في شدة الاستضاءة.

۸۲-مقیاس انعکاس المنوء optical reflectometer

جهاز يقيس قدرة السطح على عكس الأشعة الكهرمغنطيسية في المدى المرئى من الطيف أو القريب منه .

ص<mark>۸۳ تشتت دورانی للضوء –۸۳ optical rotary dispersion</mark> (dispersion,optical rotary:انظر)

٨٤- رؤية بصرية

optical sight

رؤية جسم ما من خلال عدسة أو منشور أو بالانعكاس من مرآة.

٨٥- أطياف ضوئية

optical spectra

أطياف الموجات الكهرمخنطيسية التي يقع طولها الموجى تقريبا بين ١٠ نانومتر ومليمترتقريباً ، وتشمل الأشعة فوق البنفسجية و المرئية وتحت الحمراء .

٨٦-مطياف ضوئي

=اسبكتروجراف

optical spectrograph

(انظر: spectrograph)

بمقباس للطول الموجيّ،

۸۷– اسبکترومتر ضوئی optical spectrometer اسـبکتـروسکوب ضـوئی مـزود

۸۸- الدراسات الضوئية الطيفية optical spectroscopy

(spectroscopy , optical : انظر)

۸۹– **سطح ضوئی کروی** optical spherical surface سطح ضوئی یمثل جزءاً من سطح کرة.

مبدأ التراكب في الضوء -٩. optical superposition principle

مبدأ ينص على أن دوران مستوى

الاستقطاب الضوئى لمُركَب كيميائى ذى شقين نشاطاهما الضوئيان متعاكسان يساوى المجموع الجبرى للدوران الناتج عن كل شق على حده ، وهذا المبدأ ليس صحيحاً على إطلاقه .

۹۱- سطح ضوئي

optical surface

سطح فاصل بين وسطين كالهواء و الزجاج يحدث عنده انعكاس أو انكسار للضوء.

٩٢- نظام صوئي

optical system

مجموعة من المرأيا والعدسات والمنشورات ونحوها أو البعض منها ، تحدث تأثيراً ضوئيًا كالانعكاس والانكسار والتفرق والامتصاص .

97 - السُّمك الضوشي optical thickness

حاصل ضرب سمك جسم من مادة ضوئية في معامل انكسارها .

94- انتقال ضوئی -9٤ optical transition

تغیر حالة طاقة الذرة أو الجزیء بانبعاث أو بامتصاص إشعاع كهرمغنطيسي يقع تردده في النطاق تحت الأحمر أو المرئي أو فوق

البنفسجي ،

٩٥- توأمة ضوئية

optical twinning عــملیــة يتم فــیــهـا نمو بلّورتين

متلاصقتين ومتشابهتين ، بنية إحداهما صورة مرأوية لبنية الأخرى .

الأمواج الضوئية - ٩٦ optical waveguide

وسيلة لنقل المعلومات خلال ألياف ضوئية بتوجيه موجات كهرمغنطيسية تقع أطوالها في الجزء المرئى أو فوق البنفسجي أو تحت الأحمر من الطيف،

٩٧- مرشتّح أمثل

optimum filter

مرشع كهربائى متوسط مربع الخطأ فيه بين الخرج المعلى و الخرج المطلوب أقل ما يمكن .

۱۹۸ زمن الترداد الأمثل optimum reverberation time

هو زمن الثرداد الأمثل لقاعة صوتية ذات اتساع معين و لغرض محدد. (انظر : ترداد reverberation)

۹۹– تأثیر ضوء معوتی optoacoustic effect

ظاهرة إحداث صوت بتقطيع دورى لشعاع ضوئى مار فى غاز وذلك نتيجة لتغيرات دورية فى الضغط.

-۱۰۰ الإلكترونيات الضوئية optoelectronics

فرع من الإلكترونيات يعنى بالكترونيات يعنى بالكترونيات الجوامد لتوليد وتضمين وبث الموجات الكهرم فنطيسية والكشف عنها في نطاق الضوء المرئى وفوق البنفسجي وتحت الأحمر،

۱۰۱– مغلاق ضعوء إلكترونى optoelectronic shutter

(انظر: خلية " كرّ " Kerr cell)

۱۰۲- اللون البصرتقالي (في البصريات)

orange colour

لون الضوء الذي يقع طول موجته في المدى ٩٧٥- ٢٢٢ نانومتر.

۱۰۳- إلكترون مداري orbital electron

إلكتسرون احستمال وجود مداره بالقسرب من النواة (في حدود ١٠-١٠ متر أو أقل) كبير ، أما احتمال وجوده في النواة ذاتها فمتناهي الصغر.

۱۰۶- العناصر المدارية orbital elements

مجموعة من سبعة بارامترات تحدد المدار الذى يسير فيه جسم يتحرك تحت تأثير قوة جاذبة نحو مركز معين و تتناسب عكسيًا مع مربع البعد عنه.

۱۰۰- العزم المفتطيسي المداري orbital magnetic moment

عــزم ثنائى القطب المغنطيــسى المصاحب لحركة جسم مشحون يدور حــول نقطة دون اعــتــبــار للعــزم المغنطيسى الناشئ عن اللّف الذاتى .

۱۰۲ النَّدِيَّة الأميلة intrinsic parity

عدد كمى يساوى حاصل ضرب ندِّيات

مصطلحات في الغيزيقا

جسيمات نظام ما في ندية الدالة الموجية للنظام ، وهذا يعطى الندية الكلية للنظام وتساوى + ١ أو -١ .

١٠٧– الحركة المدارية

orbital motion

الحركة المستمرة لجسم فى مدار مغلق ، كدائرة أو قطع ناقص ، بتأثير قوة مركزية .

۱۰۸- النِدِّية المدارية orbital parity

الندِية المصاحبة للدالة الموجية لجسيم، أو لنظام من الجسيمات،

وتضاد في الإشارة للنّديّة الأصيلة . (انظر: ندّية أصيلة intrinsic parity)

١٠٩- المستوى المداري

orbital plane

مستوى المدار الذى يتحرك فيه جسم واقع تحت تأثير قوة مركزية.

١١٠- رتبة المقدار

order of magnitude

مدى مقدار كمية ما يمتد من قيمة معينة إلى أحد مضاعفاتها وغالباً ما يكون المضاعف عشرة.



مصطلحات في النفط*

^{*} أعدتها لجنة النفط بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٩٪ من ذي الحجة سنة ١٤٧٠ هـ الموافق ٤من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة النفط بالمجمع أدد محمد يوسف حسن مقرراً ود محمد يوسف حسن عضواً أدد محمد يود حاف ظ من من عضوا أدد أمرين السيد عضوا أدد أمرين السيد مدحت إسلام من عضوا أدد أحمد مدحت إسلام من عضوا أدد عبد الحافظ حلمي من عضوا أدد عبد الأمرين بسيوني من عضوا أدد عبد العزيز عثمان سلامة من من خييرا أدد حافظ شمس الدين عبد الوهاب معد العزيز عبد الحميد محرراً

مصطلحات في النفط

۱- أشابة الألومنيوم و الزنك aluminium - zinc alloy

أشابة من فلز الألومنيوم (٨٣٪) تحتوى على نسبة من فلز الزنك (١٣٪) ونحو ٣٪ من النحاس ، و١٪ من الحديد ، تتميز بصلادتها وتستخدم في صنع علب التروس في السيارات و بعض الآلات.

٧-أنثراسين

anthracene

٣-غاز الدُثار=غاز الوسادة blanket gas = cushion gas

طور الغاز الذي يوجد فوق الطور السائل في وعاء ما وهو يحمى السائل من من التلوث ، ويعمل على الإقلال من فرص حدوث اشتعال تفجري ، كما يعمل على رفع ضغط السائل ، ومصدر هذا الغاز يكون عادةً خارج الوعاء .

٤-التُصفَر

brass

أشابة من ٤٠٪ من النحاس ، ونحو ٢٠٪ من الزنك ، تعرف باسم النحاس الأصفر .

ه-إزالة الأملاح كيميائياً chemical desalting

إضافة بعض المواد الكيميائية إلى المستحلب لتكسيره مثل الصابون أو

بعض المركبات السلفونية المساعدة على البلّل ، أو بعض الإلكتروليتات أو المذيبات مثل الكحول و ذلك لتكوين مستحلب منها ومن الماء وإطلاق الزيت من المستحلب الأصلى .

٦-اختيار التآكل

corrosion test

أي من الاختبارات العديدة التي خبرى للتحديد الكيفى و الكمى للمصرك بسات في منتج مسا والتي تؤدى إلى التآكل ، وتعتمد اختبارات التآكل أساساً على حساب نقص الكتلة بعد زمن محدد من تعرض المادة للتآكل ، أو من خلال القياسات الكهركيميائية للمادة في الأوساط المختلفة لقياسا فسروق الجهودالكهركيميائية .

٧-مُنْتَج أَكَّال

corrosive product

ناتج هدروكسربونى يحستسوى على مسركبات تؤدى إلى التاكل بكمسيات تتجاوز الحد المسموح به فى المواصفات الخاصة أى النواتج التى أزيلت منها الأحماض و مسركبات الكبريت .

٨-ثقُّل مُوازِن

counterbalance weight

ثقل يوضع لمعادلة تأثير وزن أو قوة محوجودة فعلاً ، وفي وحدات ضخ البترول ، تستخدم الأثقال الموازنة لمعادلة ثقل أعمدة السعود ، و لمعادلة ثقل الأعمدة في أثناء شوط الصعود ، و لمعادلة ثقل الأعمدة في أثناء شوط الهبوط .

٩ -مزوجة

coupling

(۱) فى خطوط الأنابيب: رقبة فلزية مقلوظة من الداخل تستخدم لوصل جزأين من أنبوب مقلوظ.

(۲) فى عمليات نقل الطاقة: توصيلة تمتد طولياً بين عمود الإدارة والعمود المدار ، وفى معظم الأحوال تكون هذه الوصلات مرنة حتى يمكنها معادلة ما قد يكون هناك من اختلاف قليل فى التمحوربين العمودين ،

١٠- طَقُطُقة الصَّمام

cracking a valve

فتح الصيمام بحيث يسمح بتسبرب قليل ، فتُسمع له طقطقة ،

١١-نقطة حرجة

critical point

(۱) نقطة يستحيل عندها التمييز بين المائع غازاً كان أم سائلاً ، فى درجتى حرارة وضغط معينين وذلك لتطابق الضواص الفيزيقية للسائل والغاز عند هذه النقطة .

(٢) موضع على طول كبل الحفر يحدث فيه انفعال في أثناء إنزال الكبل في حفرة البئر أو إخراجه منها .

١٢-وزن حرج

critical weight

الوزن الواقع على لقمة الحفر و الذى ينتج عنه إجهاد على جذع الحفر فيصبح رناناً عند سرعة الدوران المستخدمة ، وتؤدى الإجهادات التى تنشئ عند هذا الوزن الحرج و عند السرعة الحرجة إلى الانهيار البالغ السرعة لجذع الحفر ،

١٣-څُرم متعرج

crooked hole

خرم البئر الذي يحييد عن الاتجاه الرأسي .

ويحدث هذا التعرج عادة فى أثناء حفر قطاع جيولوجى يتكون من طبقات شحديدة الميل تتكون من تبادلات من الصخورالصلبة والمصخور الرخوة . (انظر: deviation)

۱۵- منطقة خُروم متعرجة crooked - hole country

منطقة جغرافية تترتب التكاوين تحت السطحية فيها بحيث يصعب حفر بئر رأسية مستقيمة فيها دون بذل جُهد هندسي كبير .

۱۵-رأس متصالب (طربوش) crosshead

كتلة فى مضخة الطينة تُوجَّه بحيث تتحرك فى خط مستقيم ، و تعمل وصلة بين ساق الضخ و ذراع التوصيل .

١٦-وصلة توفيق

crossover joint

أنبوب تبطين لولبُ عند طرفه السفلى مختلف عن لولبه عند طرفه العلوى ؛ يستخدم لوصل أنبوب المتبطين بأنبوب آخر يختلف عنه فى القطر أو فى النوع وذلك عند تغيير الأنبوب .

١٧-وُصنيلة توفيق

crossover sub

وصلة صغيرة في مجموعة جِذْع الحفر تُستخدم للربط بين أنبوبي حفر متباينتين في قطر اللولب أوفى نوعه.

۱۸-إكليل

crown

(١) مجموعة البكرات العلوية أو قمة برج الحفر أو قمة السارية .

(٢) قمة المكبس .

(٣)نتوء علوى يتكون في كتف وصلة ساق دعامة الوصل نتيجة للحركة اللامركزية لعمود الحفر .

۱۹-مجموعة البكرات الإكليلية crown block

مجموعة من البكرات مركبة على عوارض في أعلى برج الحفر يلف حولها كبل الحفر .

۲۰-شفاه هيكل البكرات الإكليلية crown frame flanges

نتوءات في الهيكل الذي تُثبت فيه البكرات العلوية في برج الحفر ،

۲۱- إكليلوماتي

Crown -O- Matic

اسم تجارى لصحام يعمل بالهواء المضغوط يوجد فى قحة برج الحقر بالقرب من مجموعة البكرات الإكليلية يمكنه حين اصطدام البكرات المتحركة به نقل ضحفط هوائى إلى المكابح الهوائية فى أجهزة الرفع و السحب فيؤدى ذلك إلى منع مجموعة البكرات المتحركة من الاصطدام بمجموعة البكرات البكرات الإكليلية .

٢٢-منصة إكليلية

crown platform

منصة العمل التي توجد في قمة برج الحفر وتسمح بالوصول إلى البكرات المحرزة في مجموعة البكرات العلوية .

٢٣-عُشُّ القراب

crow's nest

المصر المرتفع الذى يستطيع العصال من فوقه تأدية الأعمال التى يوكل إليهم القيام بها في قمة برج الحفر أو في قمة برج تكرير النفط ،

۲۶-مصنع تبرید

cryogenic plant

مصنع لمعالجة الغازات بالضغط والتبريد لإنتاج منتجات سائلة من الغاز الطبيعي كالإيثان .

٢٥-حَشوة قُدَحيَّة

cup packer

نبيطة بشكل القدح يجرى إنزالها فى جذع الحفر بالبئر لاختبار درجة تحمل أنابيب التبطين ومانعات الانفجار للضغوط العالمة .

٢٦ - و سادة

cushion

كمية من الماء أو مائع الحفر أو الغاز المضغوط توضع في داخل أنبوب الحفو أو أنبوب الإنتاج للتحكم في الضغوط داخل التكاوين الجيولوجية وأيضاً داخل الحيز الحلقي في البئر وذلك لأنه في بعض الأحيان ، كمما في حالة الاختبارات التي تُجري على جذع الحفر يكون من اللازم الإبقاء على الأنابيب فارغة في أسفل البئر ، فتقوم الوسادة حينئذ بحماية أنبوب الحفر أو أنبوب الهنر ، مكانه في البئر ،

٢٧-غاز الوسادة = غاز الدثار cushion gas

(انظر: blanket gas)

۲۸–قَیّم

custodian

مصطلح يطلق على القائم بالأعمال المنصوص عليها في العقد ، كما يُطلق على عامل المضخة .

(انظر: pumper)

٢٩-زيت رَطْب =زيت مُبَلُّل cut oil = wet oil

الزيت الحاوي للماء ، و يكون على هيئة مستحلب في العادة ،

٣٠-قواطع

cutters

(١) الأسنان القاطعة التي توجد في رأس لقمة الصفر المضروطية ذات المسنُّنات الدوَّارة .

(٢) أجزاء مثقاب التقوير الذي يقوم فعُلاً بملامسة جدران البئر فيقوم خرمها ليصل إلى أقصى ما يجب أن يصل إليه قطره ، ويحتوى مشقاب التقوير الثلاثي الرأس على ثلاث قواطع ، كما يحتوى مشقاب التقوير السداسي الرأس على ست ، و توجد مثاقب عدة للتقوير تناسب الأنواع المختلفة للتكاوين ،

٣١-عَيِّنات فُتاتية

cuttings

فتات الصخور الذى تقتلعه لقمة الصفر و تميل به إلى السطح في داخل مائع الحفر ،والفتات ليس هو الكهفيات

التي تتساقط من جدران حفرة البئر وتختلط بالفتات ، ويتحليل الفتات بعد غسله وتحفيفه بتمكن الجيولوجيون من الصصول على معلومات عن التكاوين المحفورة .

٣٢-كُثافة الدورة

cycle condensate

الأبضرة التى يحملها غاز الدورة وتتكثف عند ضغطه و تبريده،

٣٣-غازالدورة

cycle gas

الغاز الذي يُضغط ثم يعاد إلى مكمن الغازللت قليل إلى الحد الأدنى من الانخفاض الذي يحدث في ضغط المكمن ،

٣٤- حقن دوري بالبخار cyclic steam injection

طريقة لمعالجة الهيدروكربونات التقيلة اللزجة للتمكن من إنتاجها ، وذلك بحقن البخار في المكمن حسب خطة سبق إعدادها ، فيقوم البخار بتسخين الهيدروكربونات خافضا لزوجتها فتصبح قادرة على الانسياب إلى داخل خرم الحفر ،

٣٥-تدويرالغان

cycling ,gas

عملية يُمرر فيها الغاز المنبعث من مكمنه إلى داخل محطة معالجة الغاز أو إلى داخُلُ منظومة للفصل ، ثم يعاد الغازالمتخلف إلى المكمن، وفي بعض الأحيان يطلق تعبير" إعادة التغذية " على هذه العملية ، ولكنه ليس بالتعبير المفضل.

٣٦-سيكلونيت

cyclonite

مادة شديدة الانفجار ، تركيبها الكيميثيلين - ترايميثيلين - تراينيترامين ، وهي الشحنة الأساسية التي تُلَقَّم بها مدافع التثقيب النقَّاتة .

٣٧-غازالأسطوانة

cylinder gas

غاز البترول المُسال ، أو غاز الأكسرين ، أو أي غاز الأكسرجين ، أو الأسيتلين ، أو أي غاز مُنقَّى آخر يضغط في أسطوانة .

۳۸-جاف مهجور (A&d)

D & A

مصطلح يتكون من الصرفين الأولين من كلمتى جاف وهجر بالإنجليزية (dry and abandoned)؛ وهو يستخدم فى تقارير الحفر ،

٣٩-تقريرالحفراليومي

daily drilling report سجل يومى لجميع العمليات التي

سجل يومى لجميع العمليات التى تجرى فوق برج الحفر ، و يكون ذلك عادة من الساعة الخامسة صباحاً إلى الساعة الخامسة من صباح اليوم التالى .

٤٠-خانق

damper

صمام أو لوح يستخدم لتنظيم سريان الهواء أو أي غاز آخر ·

٤١-دا رسي

darcy

وحدة قياس النفاذية ، والوسط المسامى تكون نفاذيته " دارسى " واحد

عندما يقوم بإمرار مائع ذى لزوجة تبلغ سنتيبوازاً واحداً بمعدل سريان اسم فى الثانية خلال عينة من هذا الوسط طولها اسم ومساحة مقطعها اسم تحت فرق ضغط اجوى ونفاذية صخور المكمن هى في العادة ضئيلة حداً ، لذلك فهى لاتقاس بالدارسى ولكن بالمليسدارسى الذى يساوى ماسم دارسى الذى يساوى المعندس الفسرنسى المعندس الفسرنسى المعندس المعندس المعندس المعندس المعندس المعندس المعندس المعندس المعندس المهندس الم

٤٢-نوبة أول المنهار

daylight tour

دورة العمل فوق جهاز الحفر تبدأ مع أول ضوء النهار أو نحو ذلك ، وتُسمى أحياناً بنوبة الصباح .

٤٣-نوبة نهارية

day tour

دورة عمل تتراوح بين ٦و٨ ساعات في أثناء النهار ، يقوم فيها عمال أجهزة الحفر أو مجموعات العمل الأخرى بأداء أعمالهم ، وذلك عنذما تكون الأجهزة في حالة عمل مستمر لمدة ٢٢ ساعة .

(انظر أيضا: evening tour)

22-مُياوم

daywork

وصف للأعمال التي تتم بحساب معدلات المياومة.

٥٥-معدلات المياومة

daywork rates

دفع الأجور المنصوص عليها في عقود الصفر حينما يتوقف الصفر بصنفة مؤقتة ، وذلك على أساس عدد الأقدام المحفورة في اليوم نتيجة لاستخدام جهاز الحفر للحصول على عينات لبية إضافية ، أولعمل التسجيلات المختلفة،أو للقيام بالأنشطة الأخرى التي ينتج عنها تأخير إجراء عمليات الحفر الفعلية .

وللتعويض عن استخدام جهاز الحفر

ينص غالباً في عقود الحفر على الدفع

٤٦-الكبل الثابت

على أساس معدلات المياؤمة ،

deadline

كبل الحفر الممتد من حز مجموعة البكرات الإكليلية إلى الأنجر ، وهذا الكبل ثابت لا يتحرك .
(انظر أيضا : fastline)

٤٧-أنجر الكبل الثابت deadline anchor

: انظر : deadline tie-down anchor)

انجر ربط الكبل الثابت – ٤٨ deadline tie-down anchor

مرساة يُثبت فيها كبل الحفر الثابت وتربط بإحكام بالسارية أو بقاعدة برج الحفر ، ويُطلق عليها أيضاً اسم أنجر كيل الحفر الثابت .

٤٩-الدفينة

deadman

مرساة مدفونة تُربط بها حبال الإرساء لتثبيت برج الحفر أو السارية أو ما يشابهها ،

٥٠-حَزٌّ ميت

dead sheave أحد حزوز مجموعة البكرات الإكليلية

التي يُلف عليه كبل الحفر الثابث ،

۱۵-الحمولة القصيوى بالطن deadweight ton

وحدة قياس حمولة السفن الصهريجية ، و هي تساوي وزنِ الماء المزاح بالطن و السفينة محملة مطروحاً منه وزن الماء المزاح والسفينة فارغة .

٥٢-بئر هامدة

dead well

بئر حدثت فيها ركلة ثم هُمِدَت ،

٥٣-السُّقُط

deadwood

السلالم والدعامات و شبكات الأنابيب والتركيبات الداخلية التى تقلل من سعة صهاريج تخزين الزيت، ويجب عند تحديد سعة الصهاريج أو عند معايرتها طرح حجم هذه التركيبات من الحجم الكلى للصهاريج.

٤٥-لَفَّات ميِّتة

dead wraps

اللفات الأولى من الأحبال السلكية الملفوفة حول دارة أجهزة الرفع والسحب التي لا تنفك عند التشغيل بل تبقى ملفوفة في حين تنفك اللفات الأخرى .

٥٥-غر<mark>فة تخفيف</mark> الانضغاط بظهر السفينة

deck decompression chamber

الغرفة التى يُمكن فيها تخفيف الضغط الزائد على الحد تدريجياً حتى

يصل إلى الضغط الجوى وهذه الغرفة تُزوّد بصفة خاصة بالأجهزة التى تساعد الغواصين على إكمال برامج تخفيف انضغاطهم ، والتى يمكن استخدامها أيضاً للتصدى للأخطار التى قد تحدث فى أثناء الغوص ، ومن الممكن إقامة واحدة أو أكثر من هذه الغرف فوق ظهر السفينة أو برج الحفر البحرى ،

٥٦-خلخلة

decompression

تخفيف الضغط المُكتَنف المرتفع لإزالة الغازات الذائبة فى تيار دم الغواص وأنسجة جسمه.

٥٧-مرض الخلخلة

decompression sickness

الحالة الناتجة عن تكون فقاقيع غازية في دم الغواص أو أنسجة جسمه في أثناء صعوده . وقد يؤدى عدم التمكن من تخليص الأنسجة من الغاز الخامل إلى أنواع شيتًى من الأعراض تشمل الآلام ، والغيث المؤقت ، بل والموت .

۸۵-جدول الخلخلة ماطعه عد

decompression table

جدول معدلات سرعة الصعود ومخاليط التنفس التى تؤدى إلى انخفاض الضغط الواقع على الغواص بأمان حتى يصل إلى الضغط الجوى بعد الخروج من الغوص. و يشتمل هذا الجدول الأعماق ، والمدة التى يجب أن يقضيها الغواص تحت السطح ، وفترات التوقف التى تحدث فيها الخلخلة وجملة مدد هذه الفترات .

٥٩- مصلحات الشوائب

decontaminants معواد تضاف إلى الأسمنت أو إلى

روبته لإبطال التأثير غير المرغوب فيه للشوائب .

٦٠-حفر عميق

deep drilling

كل مشروع للحفر إلى أعماق أكثر من المتوسط بالنسبة لمنطقة ما أو لمدة زمنية محددة ، وقد وصل عمق بعض الآبار إلى ما يزيد على ٢٧٠٠٠ قدم أي حوالي ٩٠٠٠ متر.

۲۱-تعمیق

deepening

زيادة البئر عمقاً وهى من العمليات التى تجرى لإعداد البئر مجدداً للإنتاج من تكوين أكثر عمقاً ، أو للتحكم في الغازات الزائدة على الحد والموجودة في المستويات العليا من المكمن .

۱۲-حفر في المياه العميقة deepwater drilling

عمليات الحفر البحرى التى تجرى فى المحيطات و البحار العميقة نسبياً . ويكتنف هذه العمليات الكثير من الصحوبات التى تنجم عن عمق هذه المياه .

۲۳-انحراف

deflection

تغير في زاوية مسار خرم الحفر، وفي عمليات الحفر المُوجَّه يقاس الانحراف بالدرجات التي ينحرف فيها مسار الحفر عن الاتجاه الرأسي .

٢٤-إزالة التُّندُّف

deflocculation

تشتيت المواد الصلبة الملتصق بعضها ببعض في مائع الصفر باست خدام مررقة قات القوام الكيميائية ،

٦٥-مزيل الغازات

degasser

نبيطة تستخدم لإزالة الغازات غير المرغوب فيها من سائل ما وبخاصة من مائع الحفر ،

۲۲-درجة بمقياس معهد البترول الأمريكي

degree API

وحدة قياس وضعها معهد البترول الأمـــريكي للدلالة على وزن زيت البترول أو كثافته .

(انظرأيضاً: API gravity).

٧٧-إزالة الماء

dehydration

فصل الماء من مادة ما . ويزال الماء من النفط الخام عن طريق معالجة المستحلب باست خدام مكسرات المستحلبات . أما في الغاز الطبيعي فيجب إزالة الماء منه حتى يصبح متفقاً مع متطلبات خطوط الأنابيب . والقيمة القصوى المسموح بها لمحتوى بخار الماء هي ٧ باوند لكل مليون قدم مكعب من الغاز .

٨٨-فيلزٌ دلتا

delta metal

أشــابة تتكون من نحــو ٥٥٪ من النحاس ، و ٤٣,٥ ٪ من الزنك ،و١٪ من

الحديد ، و ٤ , ٠٪ من الرصاص ، و ١ , ٠٪ من الفوسفور ، وهي شديدة الصلادة وتقاوم التأكل ، وتصنع منها مراوح محركات السفن وكثير من المعدات .

٣٩-عمق

depth

(۱) المدى الذي يصل إليه الصفر في البئر، والذي ينص عليه في عقد الحفر على أنه عمق الكوت . و العمق الكلى للبئر هو العمق الذي تبلغه البئر عند انتهاء عملية الحفر .

(٢) فى أبراج الحفر البحرى العمق هو المسافة بين خط قاعدة البرج أو السفينة وأعلى سطح متصل بالمنصة .

(٣) أقصى ضغط يصل إليه الغواص فى أثناء عصملية الغوص، ويقاس بالأقدام (أو الأمتار).

٧٠-عمق الإنزال

depth in

عمق خُرم الحفر عند إنزال لقمة حفر جديدة فيه وفي المعتاد يسجل هذا العمق في سجل اللقم المستخدمة في حفر البئر.

(قارن: depth out) .

٧١-مقياس العمق

depthometer

نبيطة تستخدم لقياس عمق البئر أوالعمق عند نقطة محددة فيها، كالعمق حتى قصة أنبوب التبطين القعرى، أو العمق حتى الأنبوب أو الأداة التي يراد التقاطها من البئر؛ ويتم ذلك بعد اللفات التي تدورها عجلة مدرجة ملفوف حولها سلك ينزل

في داخل البئرحتي العمق المطلوب أو يسحب من عند هذا العمق .

٧٢-عمق الإخراج

depth out

عمق خرم الحفر عند إخراج لقمة الحفر منه لأخر مرة ، ويدرج عمق الإخراج في سجل اللقم المستخدمة في حفر السئر بغرض حساب كمية الأقدام المكعبة المحفورة بكل لقمة وكذلك حساب معدل الاختراق ٠

(قارن: depth in)

٧٣-أرضية برج الحفر derrick floor = rig floor (انظر : rig floor)

٧٤-عامل برج الحقر

derrickman

أحد أفراد طاقم الحفر ، الذي يستقبل الطرف العلوى لأنابيب المسفر المستخدمة عند رفعها من داخل خرم الحفر أو إنزالها فيه ، و توكل إليه أيضاً الأمور الخاصة بتشغيل ألية دورة طينة الحفر و تهيئة هذه الطينة لتناسب ظروف الحفر ،

٧٥-ئزع الملح

desalting

إزالة الملح الذائب من الزيت الضام، ويتم ذلك أحيانا بحقن الزيت الخام ببخار الماء لإذابة ما به من ملح ،شم إزالة هذاالملح باستخدام أجهزة المعالجة الالكتروستاتيكية .

٧٦ -مزيل الرمل

desander

جهاز طرد مركزي لإزالة الرمل من مائع الحفر لوقاية المضخات من السحج الداخلي . ويمكن تشغيل هذا الجهاز بطاقة ميكانبكية،أوبدفع تيار سريع جداً من ماتع داخل وعاء خاص مخروطي الشكل، ويسمنى الجهاز حينئذ بجهاز التحصيدفق المائي الملزوني (ھىدروسىكلون) (انظر: desilter)

٧٧-عامل التصميم

design factor

نسبة الحمثل النهائي الذي يمكن أن تتحمُّلُه السَّفينة أو المنشَّأة إلى الحمل المأمون المسموحيه ، وتؤخذ هذه العبوامل في الاعتبار عند تصبميم أنابيب التبطين لجابهة الإجهادات غير العادية الناشئة عن الانفجار أو الشدّ أو التقوّض ،

٧٨-عمق ماء التصميم

design water depth

(١) المسافة الرأسية من قعر المحيط إلى منسوب الماء الإسمى مضافاً إليه ارتفاع دورات المد الفلكية أو الارتفاع الناشئ عن العواصف.

(٢) أقصى عمق للماء يستطيع برج الحقر البحري العمل عنده ،

٧٩-نازع الغرين

desilter

جهاز طرد مركزى يستخدم لإزالة الحبيبات فائقة الدقة أو الغرين مي مائع الحفر حتى تصبح نسبة المواد الصلّبة في هذا المائع قليلة إلى أقصبى

حد ممكن ، وفى العادة كلما قلّت نسبة المواد الصلبة فى المائع زاد مسعدل الاختراق ، ويعمل جهاز نازع الغرين على نفس الأساس الذى يعمل عليه جهاز مزيل الرمل .

(desander) (انظر

۸۰-نادی المکتب وبرج الحفر Desk and Derrick Club

رابطة نسائية أمريكية تضم النساء العاملات في صناعة البتسرول والصناعات الأخرى المتعلقة بها . وتقوم هذه الرابطة بوضع برامج تعليمية وثقافية لتزويد العضوات بالمعلومات الخاصة بالصناعات التي يقمن بالعمل فيها . وتضم هذه الرابطة جسميع العاملات في هذه الصناعات بدءً من السكرتيرات إلى المديرات ورئيسات الشركات .

٨١-بئر تنمية

development well

(۱) بئر تحفر فى منطقة تأكّد وجود البترول فيها لاستكمال نمط الإنتاج . (۲) بئر استغلال .

(انظر: exploitation well)

۸۲-حیود

deviation

تحوُّل البئر عن الاتجاه الرأسى . وزاوية الانحراف أو زاوية الحيود هي الزاوية التى تقيس بالدرجات مدى ابتعاد مسار البئر عن الاتجاه الرأسى ، ويظهر ذلك بوضوح في سجل مسح الانحراف .

(انظر: crooked hole)

٨٣-مسح الانحراف

deviation survey

عملية تجرى لتحديد مقدار الزاوية التى ابتعدت بها لقمة الحفر عن المسار الرأسى فى أثناء عملية الحفر . وهناك نوعان أساسيان من أجهزة مسح الانحراف أو مسمح الحيود ، يحدد أحدهما مقدار زاوية الانحراف فقط ، بينما يحدد الآخر كلاً من مقدار الانحراف واتجاهه .

٨٤-نقطة الندي

dew point

درجة الحرارة و مقدار الضغط اللذان يبحداً عندهما تكثف السائل من الغاز . فعلى سبيل المثال ، لو ثبت الضغط الواقع على حجم معين من الغاز فبحفض درجة حرارته نصل إلى نقطة يبدأ فيها تكثف قطرات من السائل من الندى لهذا الغاز عند هذا الضغط . الندى لهذا الغاز عند درجة معينة بينما زيد وبالمثل ، فإنه لو ثبتت درجة حرارة الغاز عند درجة معينة بينما زيد الضغط الواقع عليه فإن النقطة التى يبدأ فيها السائل في التكثف من هذا الغاز هي نقطة الندى لهذا الغاز عند ما لدرجة من الحرارة . هذه الدرجة من الحرارة . (انظر: bubble point) .

۵۸ مُسجُّل نقطة الندى dew-point recorder

نبيطة تستخدمها شركات نقل الغاز لتحديد وتسجيل نقطة الندى للغاز بصفة مستمرة .

٨٦-تغيّر مابعدي

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيقية والبحيحولوجية التي تتاثر بها

الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) والتحول ،

٧٨ - قُطر

diameter

طول الخط القاطع للدائرة مساراً بمركزها . وفي صناعة البترول يقاس كل من القاطر الداخلي والخارجي للأنابيب

۸۸ –تراب دیاتومی diatomaceous earth

متوضع ترابى يتكون من الجدران السليكية لخلايا أنواع من الطحالب وجيدة الخلية تسمى الدياتومات .

وحبيده الحليب تسلمي الدياتومات . ويُستخدم التراب الدياتومي نوعاً من الإضافات للأسمنت للحصول على روبة ذات كثافة منخفضة .

٨٩-قالب المتُّوغ

die

أداة تستخدم لتشكيل أو تشطيب أو تصنيع أدوات أخرى أو أجزاء من فلز ما ، فعلى سبيل المثال يستخدم قالب صوغ اللولبة لتحزيز أسنان لولب الأنبوب .

٩٠-بنيقة القالب

die collar

بنيقة أو وصلة قارنة ملولبة من الداخل، ومصنوعة من الفولاذ. تُستعمل لانتشال الأنابيب من الآبار في عمليات الالتقاط، وبنيقة القالب هي المقابل الأنتصوى للأقطة المسننة السندقة .

وتُركَّب بنيقة القالب أسفل أنبوب الحفر و تُنزل فى البئر حتى تلامس الأنبوب المراد التقاطه ، وبإدارة بنيقة القالب فوق قمة هذا الأنبوب تحفر أسنان ملولبة على السطح الخارجى له فيتم الإمساك به بإحكام ومن ثمَّ رفعه إلى خارج البئر ،

(taper tap)

٩١-حلمة القَالب

die nipple

نبيطة تشبه بنيقة القالب و لكن بلولبة على سطحها الخارجي ،

۹۲- برج حفر کهربائی دیزلی diesel-electric drilling rig

برج الحفر الذي تُدار مصولداته الكهربائية بمحركات الديزل ، وهو شائع الاستخدام في أعمال الحفر البحرى ، كما يِزداد استخدامه الآن في أعمال الحفر البرى .

۱۳ - قدرة ديزل كهربائية diesel-electric power

القوة المحركة التي تُجَهّر بها أبراج الحفر، و التي تمدُّها بها محركات الديزل لإدارة المولدات الكهربائية، وهي تُستخدم على نطاق واسع في أعمال الحفر البحرى، كما أصبحت الآن مصدر الطاقة المفضل في أعمال الحفر البرى.

٩٤ - تفاضل

differential

الفرق فى الكمية أو الدرجة بين قياسين أو وحدتين ، فعلى سبيل المثال يكون التباين عبر الخانق هو الفرق بين

الضعط على أحد جانبي الضانق وبينه على الجانب الآخر ،

۱۹۰ بنیقة الملء التباینی differential fill-up collar

نبيطة تستخدم فى عمليات إنزال أنابيب التبطين فى البئر ، وهى توضع بالقصرب من نعل أنبوب التبطين للسماح لطينة الحفر بالمرور أوتوماتيا داخل أنبوب التبطين بحسب الحاجة .

۹۲—ضغط تباینی differential pressure

الفرق في الضيغط بين مائعين، كالفرق بين الضغط في المكمن و الضغط في المكمن و الضغط في خرم البئر المحفورة في هذا المكمن، أو بين الضغط الجوى عند سطح البحر والضغط عند عمق معين، وهو يسمى أحياناً بالتباين الضغطى.

9۷-مقياس الضغط التبايني differential pressure gauge نبيطة لقياس الضغط تعمل بتأثير عنصرين أو أكثر من العناصر الحسّاسة

عنصيرين أو أكثر من العناصير المساسة للضيغط تعيمل متضيادة و بذلك يمكنها الدلالة على الفرق بين الضيغطين .

التماق بالضغط التفاضلي – ٩٨ differential pressure sticking

التصاق جذع الحفر بجدار خرم الحفر نتيجة لانطمار جزء منه ، هو في العادة بنيحة الصفر،في كعكة الترشيح . والظروف اللازم توافرها لحدوث هذا الالتصاق نتيجة للضغط التبايني ، الالى يعرف كذلك بالالتصاق الجداري ، هي وجود تكوين منفذ ووجود ضغط

تباینی بین هذا التکوین وجدع الصفر عبر کعکة ترشیح تکاد تکون غیر منفذة تماماً.

٩٩-سجل الميل

dip log

مسح لخرم البئر بجهاز مقياس الميل لتحديد اتجاه ودرجة ميل بعض التكاوين المعينة التي تنكشف في هذا الخرم.

الميل الميل مسح بمقياس الميل dipmeter survey

طريقة لمسح بئر البترول لتحديد اتجاه ميل التكاوين ومقداره بالنسبة لخرم الحفر .ويتم ذلك بتسجيل البيانات التى يمكن بواسطتها حساب كل من مقدار ميل التكاوين واتجاهه بالنسبة لمحور الثقب ويؤدى هذا إلى الحصول على معلومات تساعد على تعرقُف البنية الجيولوجية لهذه التكاوين .

١٠١-حفر مُوَجُّه

directional drilling

إحداث انحراف متعمّد لمسار حفر البئر عن الاتجاه الرأسى المعتاد ، ففى بعض الأحيان يكون من اللازم ، بل من المفيد ، حفر البئر بزاوية تميل عن الاتجاه الرأسى ، و الحفر المائل المتعمّد يجعل من الممكن الوصول إلى مناطق تبعد كثيراً عن المكان الذى اخترقت فيه لقمة الحفر سطح الأرض ، وفى مثل هذا الحفر تستخدم بعض الآلات الخاصة مثل الحفر أستخدم بعض الآلات الخاصة مثل الحفارات التوربينية و أسافين الإمالة

و غيرها من أدوات إحداث الانحراف.

۱۰۲- مهندس التوجیه directional engineer

مهندس مختص بالحفر الموجّه تستوظف عادةً شركات الخدمات المتخصصة في الحفر الموجّة .

۱۰۳-مُشَغِّل الحفر الموجَّه directional operator

فَنى مسدرًب يقسوم بالإشسراف على أعمال برج الحفر المتعلقة بالحفر الموجّه، تستوظفه عادة الشركات المختصبة بهذه الأعمال .

۱۰۶-مسح توجیهی directional survey

طريقة من طرق تسجيل الآبار تقوم بتسجيل درجة انحراف خرم البئر وابتعاده عن المسار الرأسى . و هناك نوعان من الأجهزة للحصول على هذا السجل: أحدهما جهاز توجيه أحادى اللقطة يأخذ صورة واحدة لبوصلة تقوم بتحديد اتجاه الانحراف ومقدار هذا الانحراف عن الاتجاه الرأسى ، في حين يقوم في النوع الأخر جهاز متعدد للقطات بأخذ قراءات عديدة مماثلة في أثناء رفع الجهاز وإخراجه من البئر .

١٠٥ - خط التفريغ

discharge line

الخط الذى تتدفَّق فيه طينة الحفر من مضخة الطينة إلى الماسورة القائمة وهى في طريقها إلى ثقب الحفر ،

١٠٦-بئر كشفية

discovery well أول بئر للزيت أو للغاز تُحفر في

حقل جديد وتكشف عن وجود مكمن حامل للبحترول ، ويُطلق على الآبار التى تُحفر فيما بعد في نفس الحقل اسم آبار التنمية ،

١٠٧-مُجَدُّول

dispatcher

الموظف المسهول عن وضع برنامج للأعمال المتعلقة بحركة الزيت خلال خطوط الأنابيب ولمواعيدها .

٨٠١-مُشَتِّت

dispersant

مادة تضاف إلى الأسمنت فتعمل على إحداث البلل لحبيبات الأسمنت فى الروبة فيودى هذا إلى سهولة تدفق الأسمنت دون إضافة كثيرمن الماءإليه،

١٠٩-إزاحة

displacement

(۱) وزن المائع المزاح بواسطة جسسم طاف بحرية أو مغمور فيه كبرج الحفر البحري ، فإذا طفا الجسم فإن مقدار الإزاحة يكون مساوياً لوزن هذا الجسم الطافى .

(٢) عملية إزاحة الزيت بواسطة الماء في عمليات الإفاضة بالماء .

١١٠-مائع الإزاجة

displacement fluid

(۱) المائع الذي يكون عادةً طينة الحفر، أو ماء البحر الذي يُضعَ في البئر بعد حقفه بالأسمنت لدفع الأسمنت من خارج أنبوب التبطين إلى داخل الحيز الحلقي .

(٢) المائع المزيح في عمليات الإفاضة ، مثل الماء ،الذي يعمل على إزاحة الزيت من التكوين الحامل له .

١١١-مُعَدُّل الإزاحة

displacement rate

مقياس سرعة ضغ حجم معين في التانية من روبة الأسمنت أو طينة الحفر .

١١٢-بِسُرُ منَرْفِ

disposal well

البئر التى يُضع فيه الماء المالح أو المواد الكيميائية المستخدمة ، و هى تمثل في معظم الأحوال جزءاً من نظام للتخلص من الماء المالح ،

١١٣-نظام توزيع

distribution system

نظام يتكون من خطوط للأنابيب ومن معدات مضتلفة لتوزيع الغاز الطبيعي أو المنتجات البترولية الأخرى إلى المستهلكين ، أو إلى العمليات اللازم إجراؤها بحسب شروط العقد ، أو إلى نقط الاستهلاك الأخرى .

١١٤-مُوزَّع

distributor

نبيطة لتوجيه الوقود المناسب إلى المكان المناسب في الوقت المناسب والكمية المناسبة.

١١٥-حُفرة

ditch

حفرة أو مجرى يُشق فى الأرض لدفن خط للأنابيب، أو كبل، أو نحو ذلك وتسمى أحياناً قناة سريان مائع الحفر المتصلة بمخرج الأنبوب الموصل إلى برج الحفر بالحفرة،

١١٦ - مُحَقِّل

diverter

نظام يُستخدم لكبح الانفجارات التى تحدث عند أعماق ضحلة في البئر، ولصيانة أبراج الحفر العائمة في أثناء الانفجاربإبعاد التدفق عن مكان البرج.

١١٧-ناقوس الغوص

diving bell

معصصورة أسطوانيعة أو كسروية تستعمل لنقل الغواص أو فريق الغوص إلى موقع العمل تحت سطح الماء .

۱۱۸-اختبار دکتور

doctor test

طريقة نوعية للاستدلال على وجود كبريتيد الهيدروجين و مركبات المركبتان في قطارة البترول ، وهذا الأختبار يُفرِّق بين المنتجات اللانعة أي المحتوية على المركبات الكبريتية وبين المنتجات الحلوة الخالية منها .

١١٩-رجار

doghouse

(١) حظيرة صغيرة فوق أرضية برج الحفر تستخدم مكتباً للحقار و مخزناً للآلات أو الأدوات الصغيرة .

(٢) كل مبنى يستخدم مكتباً ، أو مكاناً لتغيير الملابس ، أوالتخزين .

١٢٠-رجل الكلب

dogleg

(۱) تغير لمسافة قصيرة فى اتجاه مسار ثقب الحفر يؤدى فى أحيان كثيرة إلى مايعرف بمقعد الكوع . (انظر: key seat)

ُ (٢) تنيـة حادة ودائمـة في شي ما كانبوب مثلاً .

۱۲۱ –دُول

dol

اختصار لكلمة دولوميت ، وهو صخر كربوناتى رسوبى ، و يُستخدم هذا الاختصار فى كتابة تقارير الحفر ، (انظر أيضاً: dolo)

١٢٢ – دُولو

dolo

اختصار لكلمة دولوميت ، يُستخدم في كتابة تقارير الحفر ، (انظر أيضاً: dol) .

۱۲۳–ممىيدة قُبية سدادية dome plug trap

تكوين مكمنى نشأت فيه ، عند أعماق غير معروفة ، كتل مائعة أو لدنة من المواد الصخرية اخترقت الطبقات الرسوبية الواقعة فوقها أو أدت إلى رفعها . وتشكل هذه البيئة غالباً مصيدة للنفط.

۱۲۶—صهریج قُبُیّ السقف dome-roof tank

صهربِج للتخزين سقفه على هيئة القبة ومثبت في هيكله ،

١٢٥-أُلْعوبة المستكشف doodlebug

(۱) اسم دارج لجهاز السيزموجراف الذى يستخدم فى عمليات استكشاف التراكيب الجيولوجية المحتمل احتوائها

على البترول ٠

(۲) اسم دارج يطلق على إحسدى النبائط المختلفة التي يمكن استخدامها

في البحث عن المتوضعات البترولية أو الخامات .

١٢٦-مىفيحة الباب

door sheet

لوح عند قاعدة هيكل الصهريج أو في جداره يُمكن نزعه لتنظيف الصهريج.

١٢٧- طلاء مُزُلِّق

dope

مُسزَلِّق لأسنان لوالب للمسعدات الأنبوبية المستخدمة في حقول البترول.

١٢٨-مُزُدوج

double

طول من أنابيب الحفر أو التبطين أو التبطين أو التبطين القعرى يتكون من وصلتين ملوبية ملوبية معالم ،

١٢٩-منصنة المزدوج

double board

المنصة التى يقوم فوقها عامل الحفر بمباشرة أعماله إذا كانت مرتفعة عن أرضية برج الحفر بما يساوى طولين من الأنابيب و يطلق على هذه المنصة كذلك اسم " منصة القرد ".

۱۳۰–مرفاع ثنائی البکرات double drum hoist

نبيطة تتكون من بكرتين ملفوف حولهما كبل وبذلك يكون البرج مزودا ببكرتى رفع ،وتستخدم البكرة الرئيسية فى رفع أنابيب التبطين وأنابيب الحفر ،أما الثانية فتستخدم

فى عمليات استخراج العينات اللبية وعمليات تنظيف الأنابيب وعمليات سنفت الآبار ،

۱۳۱-أنبوب مزدوج القوة double extra-strong pipe أنبوب اتُخذ فى تصميمه ضعف ما يتخذ عادةً من عوامل الأمان ،

١٣٢-حلقة أنبوبية

doughnut

حلقة من أوتاد ، أو حلقة ملولبة مستدقة، تقوم بدعم تتابع من الأنابيب.

١٣٣-الزمن الضائع

downtime

الوقت الذي يُفقد في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة . أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر منها ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً .

۱۳۶-غاطس

draft

المسافة الرأسية بين قاعدة سفينة طافية في الماء أو منصة برج حفر بحرى عائم وبين سطح الماء .

۱۳۵-علامات الغاطس draft marks

أرقام تُكتب على جانب السفينة أو برج الحفر البحرى العائم أو مؤخرته للدلالة على مقدار غاطس أى منها . (انظر: draft)

۱۳۱-لقمـة حفر مريشة=لقمة حفر ذيل السمكة drag bit = fishtail bit (انظر: fishtail bit).

١٣٧-ميراف

drainage

هجرة الزيت أو الغاز في المكمن نحو حفرة البئر نتيجة لانخفاض الضغط الناشئ عن اختراق البئر للمكمن، ونقطة الصرف هي حفرة البئر، أو في بعض الأحوال العديد من هذه الحفر التي تقوم بنزح المكمن،

المصرف قطر الصرف drainage radius

نصف قطر ذلك الجزء من مساحة المكمن الذي يستخدم بئراً واحدة مركزاً لصرف الموائع التي بها .

١٣٩-تكسير عنيف

drastic cracking

تكسير السلاسل الهدروكربونية الطويلة فى بعض المقطرات الشقيلة بتعريضها مدة طويلة لدرجة حرارة عالية و ضغط مرتفع ، وتنشأ من العملية سلاسل كيميائية قصيرة وبعض الغازات الهدروكربونية.

منتج حفر غير منتج draw a blank حفر بئر في حقل للبترول ، يتبين أنها غير منتجة .

ا۱۵۱-أجهزة الرفع والسحب drawworks تجميعة الرفع و السحب فوق برج

الحفر ، تتكون أساساً من مرْفاع تُرْسى يقوم برفع خط الحفر أو إنزاله ، و بهذا يقوم برفع ساق الحفر و لقمته أو إنزالهما .

المنتقررة أجهزة الرفع والسحب drawworks-drum socket

تجويف في طبلة أجهزة الرفع والسحب لتثبيت كبل الحفر .

١٤٣-مُينين الانصراف

drift indicator

نبيطة تُسقط أو تُنزل في داخل عمود الحفر باستخدام كبل فلزى حتى تصل إلى ما فوق لقمة الحفر مباشرة لقياس مقدار انحراف البئر عن المسار الرأسي عند هذا العمق ولايمكن لهذه النبيطة تحديد اتجاه الانحراف.

١٤٤-قابل للحفر

drillable

وصف للحشوات و الأدوات الأخرى المتروكة فى البئر لتفتيتها بلقمة الحفر في عليما بعد ، وتصنع المعدات القابلة للحفر من الحديد الزهر أو الألومنيوم أو اللدائن و غييرها من المواد الطرية الهُشة .

١٤٥-عمود الحفر

drill column

(انظر: drill stem)

١٤٦-دليل مُحْتَفَر

drilled show ريت أو غاز يظهر في طينة الحفر

الدائرة إلى السطح .

١٤٧ - حقًّا و

driller

المسؤول مسئولية مباشرة عن أعمال برج الحفر أو برج أعمال الصيانة وإعداد البئر للإنتاج ، والعمل الرئيسى للحقار تشغيل معدات الحفر والرفع ، وهو مسؤول كذلك عن حالة قعر البئر وعن تشغيل المعدات التى تُستخدم في القعر و عن القياسات التي تُجرى على الأنابيب .

١٤٨-لوحة الصفّار للتحكم في موانع الانفجار

driller's BOP control panel مجموعة مفاتيح التحكم الموجودة فوق برج الحفر ، التي يقوم الحفار بتشغيلها لفتح موانع الانفجار وقفلها.

١٤٩-نَصْد الحقّار = لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحقّار

driller's console = driller's control panel

خزانة فلزية توجد فوق أرضية برج الحفر تشتمل على المفاتيح التى يتحكم بها الحفَّار في جميع الآلات الموجودة فوق البرج ، و يُطلق عليها كذلك اسم لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحفَّار ،

۱۵۰ – لوحة مفاتيع التحكم الخاصة بالحفار driller`s control panel

(انظر : نضد الحفار driller`s consol) .

١٥١-موقع الحقار

driller`s position

المساحة التى تحيط مباشرةً بنضد لحفًا . . .

١٥٢-تقريرالحفار

driller's report

سجل يُحفظ فوق برج الحفر لكل نوبة
من نوبات العمل لبيان عدد الأقدام
المحفورة ، والاختبارات التى أجريت
على مائع الحفر ، وأنواع لقم الحفر
المستخدمة ، و المفردات الأخرى الجديرة

١٥٣-طاقم الصفر

drilling crew

يتكون طاقم الحفر من الحفّار ، و عامل

برج الحفر ، و مساعدين أو أكثر ؛
ويقوم هذا الطاقم بأعمال الحفر
والصيانة التي تُجري في أثناء نوبة
واحدة من نوبات العمل فوق برج الحفر

١٥٤–مَكِنَةُ حفر

drilling engine

ألة احتراق داخلي تمد برج الحفر
بالطاقة اللازمة ، و تستخدم فوق برج
الحفر الرحوى من مكنتين إلى ست
مكنات من هذا النوع ، وتُدار بوقدود
الديزل أو الجازولين أو الغاز .

۱۵۵-مهندس حفر drilling engineer مهندس متخصص فی النواحی التقنیة للحفر

۱۵۱-ملاحظ أعمال الحفر drilling foreman المشرف على أعمال الحفر و الصيانة

فوق برج الحفر ، و يُسمى أيضاً مراقب الحفر ، أو المشرف على البرج ، أو مراقب البرج ،

١٥٧-طينة الحفر

drilling mud

مائع ذو تركيب خاص يُدار فى حفرة البئر فى أثناء إجراء عمليات الحفر الرُّحُوىُ.

١٥٨- مُسَجِّل الحفر

drilling recorder

الة تقوم بتسجيل ثقل الخطاف، ومعدل الاختراق، وسرعة الدوران الرّحوى، ومقدار عزم اللى ، ومعدل الضغط ومقداره، وسريان طينة الحفر، وما إلى ذلك في أثناء إجراء عملية الحفر.

١٥٩-مُرَاقب الحفر

drilling superintendent

مستخدم من قبل مقاول الحفر عادة ،
يكون مسلؤلاً عن جميع أعمال الحفر
التى تعهد المقاول بالقيام بها ،

۱٦٠–حَفَّلُ حتى الجرانيت drilling to granite

حفر بئر حتى تصل إلى صخور القاعدة ، ويكون ذلك عادةً عند حفر الآبار العشوائية ، فإذا لم تخترق البئر تكوينات فوق صخور القاعدة تحتوي على الهيدروكربونات اعتبرت بئراً حافة ،

الله المعاطع أنبوب الحفر drill pipe cutter آلة تستخدم لقطع أنبوب الحفر عند

التصاقه بجدار البئر و اليأس من تخليصه منه . ومن الممكن استرجاع الأنابيب الناشبة باستخدام آلات القطع النَفْ شيّعة ، أو باستحدام وسائل القطع الكيميائية .

١٦٢-عَوَّامة أنبوب الحفر drill pipe float

صسمام يُركَب في داخل ساق الحفر يسسمح بمرور طينة الحفر إلى أسفل ويمنع رجوعها إلى أعلى مرة ثانية .

۱۹۳-ضغط أنابيب الحفر drill pipe pressure

مسقدار الضعط فى داخل أنابيب الحفر ، يحدثه إما ضغط دوران طينة الحفر ، وإما تسرب ضغط التكوين إلى داخل الأنابيب ، أو كلاهما معاً .

178- مقياس ضغط أنابيب الحفر drill pipe pressure gauge مؤشر يُركَّب في أنابيب دورة طينة الحفر لقياس مقدار الضغط في داخل أنابيب الحفر .

۱۲۰-واقیة أنابیب الحفر drill pipe protector

نبيطة مُقاومة للاحتكاك ، تصنع من نوع خاص من المطاط أو من الفولاذ ، تربط بكل وصلة من وصلات أنابيب الحفر لمكافحة البلى ، وهى ذات أهمية كبيرة فى حالة الحفر الموجّه بخاصة ، حيث تجنح الأنابيب للالتصاق بالسطح السفلى للبئر بفعل الجاذبية .

معمام أمان أنابيب الحفر drill pipe safety valve صمام خاص يستخدم لإغلاق أنابيب

الحفسر لمنع الدفق الراجع في أثناء الركلة ؛ و لهذا الصمام سن ملولية تلائم أنبوب الحفر الذي تُثبّت فيه ،

۱٦٧-مقابض أنابيب الحفر drill pipe slips

قطع من الفلز على هيئة أسافين ذات أسطح قابضة ، تُستخدم للإمساك بأنابيب الحفر وإبقائها في مكانها ، و منعها من السقوط في البئر.

١٦٨-سفينة حفر

drill ship

سفينة تصمم بحيث يمكن حفر الآبار من فوقها في المناطق الغمرية البعيدة عن الشاطئ . و على الرغم من أن سفن الحفر ليست ثابتة ثبات غيرها من المنشآت الطافية مثل مراكب الحفر الانغماري إلا أنه يمكن استخدامها في حفر الآبار الاستكشافية في المياه العميقة نسبياً .

١٦٩-موقع الحفر

drill site

المكان الذي يوجد به برج الحفر .

١٧٠-جدع الحفر

drill stem

جسيع الأجزاء التى تتكون منها تجميعة الحفر الرحوى ، بدءاً بساق التدوير ، وانتهاء بلقصة الحفر ، ومتضمنة عمود الحفر المُضلَع ، وأنابيب الحفر ، ووصلات دعامة الوصل ، وبنائق الحفر ، والمثبتات والمعدات الأخرى التى تُستخدم في العمليات المتخصصة .

۱۷۱ - خط أنابيب الحفرالمتصل drill string

عمود أو خط أنابيب الحفر و ما يتصل به من وصلات دعامة الوصل التى تقوم بتوصيل الموائع و القوى الدورانية من عمود الحفر المضلع إلى رقاب الحفر ولقم الحفر .

(انظر أيضاً: drill stem)

التنقيط – تزليق بالتنقيط drip-feed lubrication

تشحيم المحاور المتحركة في الآلات بتغذيتها باستمرار بقطرات من الزيت أو بدفعات صغيرة من الشحم في أثناء حركتها .

۱۷۳ - مُتكثفات

drippings

أبخرة الهدروكربونات التى تتكثف إلى سائل عند تبريد الغاز الطبيعى أو عند معاملت بالضغط، وأهم هذه المتكثفات الجازولين الذى يكون عادة فى صورة نقية بهذه الطريقة.

۱۷۶ - نقطة التقطُر dropping point

درجة الحرارة التي يسيل عندها الشحم المستخدم في تزليق المعاور، ويبدأ في السقوط على هيئة قطرات.

۱۷۵ - تقطیرجاف

dry distillation

(distillation , dry : انظر)

١٧٦ - رمال جافة

dry sands

طبقة رملية خالية من الزيت .

۱۷۷ - مُغَذُّ احتياطي

duplicate feeder

خط تغذية إضافى يوجد بجوار الخط الرئيسى ويمكن استعماله عند الحاجة إليه ،

١٧٨ - ديورالومين

duralumin

أشسسابة من الألومنيسوم (٩٥٪)، والمنحسس (٤٪) والمنجنيز والمغنسيوم (٥,٠٪ لكل منهما) لا تزيد كثافتها على كثافة الألومنيوم، وتتميز بمقاومتها للتأكل وتستخدم في صنع كثير من الأدوات والمعدات.

١٧٩ - اشتعال مبكر

early ignition =pre ignition

اشتعال الوقود مثل الجازولين ، في محرك الاحتراق الداخلي قبل وصول مكبس الآلة إلى نهاية مسسواره في أسطوانات المحرك ، وقببل مسرور الشرارة الكهربائية ، و ينتج عن ذلك ضعف في قدرة المحرك .

۱۸۰ - مقياس الغليان (إبليوسكوب)

ebullioscope

جهاز يستخدم في تعيين درجات غليان السوائل بدقة كبيرة كما في جهاز تعيين الأوزان الجزيئية للسوائل.

۱۸۱ - تَزَهِّر

efflorescence

فقد بلورات بعض المعادن ماء التبلور تدريجياً عند تركها فى الهواء الجاف وذلك يجعلها تفقد شكلها المنتظم

و تصبح قريبة الشبه من الزهرة .

۱۸۲–مَصْرِفُ النُّفايات effluent drain

شبكة خاصة من الأنابيب في مصنع التكرير تستخدم في صرف كل السوائل غير المرغوب فيها.

١٨٣-إيكوسان

eicosane

هدروكربون مشبع يوجد في البترول الخيام ، وهو سيائل لا لون له يغلى عند ٥٠٠ س تحت ضغط ١٥ مم من الزئبق ، لا يذوب في المحول و في الإتير ، صيغته الكيميائية : ٢٥٠ طيفته الكيميائية

١٨٤-مقياس الزيت

elaeometer

هدرومتر خاص يستخدم في قياس كثافة الزيوت لتعيين درجة نقاوتها ،

١٨٥-بتيومين مرن

elastic bitumen

نوع من البتيومين يحتفظ بجزء صغير من بعض المقطرات ذات درجات الغليان العالية . و هذا يجعله مرناً إلى حد ما . يستعمل في عمليات العزل .

١٨٦-إيلاستُومَر

elastomer

اسم يطلق على جميع الموادالتي لها مرونة تشبيه مرونة المطاط الطبيعي أوالمطاط المفلكن.

۱۸۷–إزالة الأملاح كهربائياً electrical desalting

إحدى طرق فصل المستحلبات المكونة من البترول الخام و الماء المصاحب له

ومابه من أملاح ذائبة ، وذلك بإمرار تيار كهربائى عالى الجهد بين قطبين في المستحلب الدافئ ، وتساعد هذه الطريقة على سحب الأيونات الموجودة بالمستحلب و تكسيره المستحلب بمعادلة الشحنة الكهربائية الموجودة على سطح القطيرات ،

۱۸۸-أسموزية كهربائية electro-osmosis

انتشار المادة و نفاذها من خلال غشاء شبه منفذ بتأثير مجال كهربائي.

۱۸۹-الکتروفوریة = ارتحال کهربائی

electrophoresis

تحرك الأيونات بسرعات مختلفة في مجال كهربائي .

١٩٠-إلِنْڤار

elinvar

أشابة من الحديد و النيكل والكروم تستخدم في صنع الزنبلكات الدقيقة المستعملة في بعض الموازين والساعات .

١٩١-إلكريت

elkerite

بتيومين خام يتكون بالأكسدة البطيئة للزيت الخام ، و هو مرن إلى حد ما .

١٩٢-مكشاف إيليوت

Elliot tester

جهاز يستخدم في تعيين درجة الومض لبعض الزيوت و بخاصة. الكيروسين .

۱۹۳ - كالوريمتار إيمارسون

=مسعر آيمرسون Emerson calorimeter

مستُعر خاص يستخدم في تعيين القريمة الحرارية للفحم أو الوقود السائل .

١٩٤-فوارغ

empties

وصف لمعدات التعبئة مثل البراميل، والصهاريج، و العلب، وغيرها عندما تكون خالية.

استحلاب = مُستحلب emúlsifying agent =emulsifier

كل مادة تساعد على بقاء المستحلَب ثابتاً ، ومن أمتلتها لينوليات الأمونيوم ، أو الصابون المستخدم مع مستحلب الكريوزوت .

١٩٦-مُسْتحلِّب

emulsion

خليط من سائلين لا يمتزجان ، بحيث يكون أحدهما طورا منتشراً في السائل الثاني على هيئة قطيرات لامتناهية في الصغر ، ومن أمثلته مستحلب الزيت في الماء .

١٩٧ - الجزء المتبقى

end fraction

القطير الذي ينتج في نهاية عملية التقطير ، و تكون درجة غليانه أعلى من درجة غليان بقية الأجزاء الأخرى .

۱۹۸ —نوبة مسائية

evening tour

نوبة عمل فوق برج الصفر تبدأ من بعد الظهيرة وتستمر حتى منتصف الليل .

(انظر أيضاً:

(graveyard tour a day tour

١٩٩-بئر استغلال

exploitation well

بئر تحفر للتمكن من استخراج البترول من المكمن بأفضل طريقة ممكنة ، ويطلق عليها أحياناً اسم "بئر تنمية " .

(development well) (انظر

٢٠٠-لقمة حفر ذيل السمكة القمة حفر مريشة fishtail bit = drag bit

لقمة حفر ذات قواطع مصنوعة من أشبابات صلاة ، ولهذه القواطع أحرف حادة على هيئة ذيل السمكة ومن هنا جاء الاسم . و تُسمي لقمة الحفر هذه كذلك لقمة الحفر المريشة . و قد كان هذا النوع من لقم الحفر هو الذي استُخدم عند بدء العمل بنظام الحفر الرّحويّ حوالي عام . ١٩٠٠ ، و لا يزال مستخدماً في حفر التكاوين الشديدة

٢٠١-نوبة ليلية

الرخاوة .

graveyard tour

نوبة عمل فوق برج الحفر تبدأ في منتصف الليل .

٢٠٢- مَقْعُد الكوع

key seat

(۱) قناة أو خَدَّ فى أحد جوانب خرم الحفر بموازاة محوره يُحدثه السَّحْب السريع لأنبوب الحفر فوق منحنى حاد فى مسار هذا الثقب ،

(۲) خَدُّ يحفر في مهوى المنجم أو مدخله موازياً لمحوره ،

٢.٣– إزالة الأملاح ميكانيكياً mechanical desalting

إضافة بعض الدقائق الصلبة إلى الزيت الدافئ لتقليل التوتر السطحى للمستحلب وتكسيره و فصل الماء ومابه من أملاح عن الزيت ، ثم ترشيحه في الات الطرد المركزي ،

۲۰۶-فینانثرین

phenanthrene

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند وقم ، لا تنوب في الماء و تنوب في البنزين و في الإثير ، و توجد بكميات صغيرة في المقطرات الثقيلة لبعض أنواع البترول ، صيغتها الكيميائية : C14 H10 .

٢٠٥ - كينولين

quinoline

سائل لا لون له يغلى عند ٢٣٨ أس يوجد في البترول الخام ، ويتسبب في تكوين مواد صمغية وراتينجات عند وجوده في المقطرات البترولية بسبب سهولة تأكسده بمرور الوقت وبالإضافة إلى ذلك فهو يقلل كثيرا من كفاءة عوامل الحفز المستخدمة في عمليات التكرير ، يحتوي جزيؤه على ذرة نتروجين ، صيغته الكيميائية : Co H7 N

٢٠٦ - أرضية برج الجفر

rig floor = derrick floor

المنطقة التى تحيط مباشرة بالطبلية
الدوّارة و تمتد إلى كل ركن من أركان
برج الحضر أو السارية ، و لذا فهي

المنطقة التى تقع مباشرة فوق البنية التحتية و التى تقع فوقها أجهزة الرفع أو السحب و الطبلية الدوّارة وغيرها من المعدات ، ويطلق على هذه المنطقة كذلك اسم أرضية الحقر،

۲.۷-ثيونىن

thiophene

سائل لا لون له يغلى عند ٤٨ س لا يذوب في الماء و يحتوى جزيؤه على ذرة من الكبريت ، و يشبه البنزين في خواصه ، و يوجد ضمن مركبات الكبريت في البترول الخام ، صيغته الكيميائية : C₄ H₄ S .

۲۰۸-ترایدکان

tridecane

هدروكربون مشبع ؛ وهو سائل لا لون له يغلى عند ٢٤٣ س ، ويوجسد ضمن الهسدروكسربونات المكونة للسسولار والكيروسين .

٧٠٩-عامل المضخّة

pumper

موظف الشركة الذي يناط به مراقبة الآبار المنتجة ، وهو يقوم بالإشراف على إنتاج عدد من الآبار للتأكد من الحصول على إنتاج مطرد منها ، كما يوقوم بإعداد تقارير عنها ، وبإجراء الاختبارات عليها ، وما إلى ذلك ، ويُطلق على هذا الموظف كنذلك اسم مُنفّذ العقد ، وعامل تشغيل مفاتيح الإنتاج .



مصطلحات في علوم الأحياء*

^{*} أعدتها لجنة علوم الأحياء بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة · بتاريخ ٣٠ من ذي الحجمة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٥ من أبريل(نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء بالمجمع: أدد محمد رشاد الطوبى مقرراً أدد أحد مد مدحت إسلام من عضواً أدد محمد يوسف حسن عضواً أدد محمد الحافظ حلمي محمد مصطفى عفواً أدد أحمد مستجير مصطفى معمواً أدد أحمد مستجير مصطفى معمواً أدد عفيف محمود عفيفي معمود عفيف محموراً

مصطلحات في علوم الأحياء

١ -لااصطباغية

achromasia

فقدان النسيج أو الخلية قابلية التلوّن بصبغته الطبيعية.

٢- الرُّمَيْحات

acontia (sing. acontium) زوائد خيطية من نهايات الحواشى المساريقية منودة بخلايا لاسعة ، وتخرج من الثقوب الشّبيكية أو الفم في الزهريات من الجوفمعويات .

٣ - خلايا كلودياس

cells of Claudius

الخلايا العمادية أو المكعبانية المجاورة لخصلايا هنسن (Hensen's cells) المداعمة في عضو "كورتي " بالأذن الداخلية .

٤- أجسام الفقرات الصَبْليّة chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التى تتكون بتحول غلاف الحبل الظهرى إلى عدد من الحلقات .

٥-تصالُب

chiasma

۱-تقاطع الألياف العصبية كما فى تصالب العَصبين البصريين (أى التصالب البصري optic chiasma).

۲- تركيب يكون من نقاط التماس بين الكروماتيدين غير الشقيقين من الصبغيين (الكروموسومين) المتقابلين المقترنين في الطور التمهيدي الأول من الانقسام الخلوي المنصف (الاختزالي) عند نضج الأمشاج ،

٦ - تردُّد التصالُب

chiasma frequency

متوسط عدد التصالبات الحادثة فى الصبغى (الكروموسوم) الواحد عند الاقتران بالصبغى المقابل له فى الانقسام المنصف (الاخترالي). ومقداره بين صفر وخمسة ، ويختلف من صبغى إلى آخر، ومن نوع إلى نوع، ولا يحدث ألبتة فى بعض الأحوال، كما في ذكور ذبابة الفاكهة

. (Drosophila melenogaster)

٧-تُصالُبات

chiasmata

جمع chiasma . (انظر: chiasma).

٨-الزائدتان الشفويتان(كيلاريا)

chilaria

زوج من الزوائد يتبوسط الزوج السيادس من الزوائد الجسمية في " الليمول" (Limulus)من المفصليات ،

٩-إلْف الشتاء

chimonophilous

كل نبـــات يزدهـر نماؤه فـى فـــصـل الشتاء .

التلقيح التلقيح المناشي التلقيح المناشي chiropterophilous

وصف للنباتات التي تلقحها الخفافيش.

۱۱-طرف جناحی

chiropterygium

انظر: cheiropterygium

١٢-الطرازالكتابي

chirotype

عينة طرازية للنوع ، يحددها الاسم المنصوص عليه في مخطوط يؤيده نص منشور .

۱۳-کیتیناز

chitinase

إنزيم يَحُلُّ الكيتين حلاً مائياً ، يوجد في فطر العَفن وفي العصارة الهضمية للقواقع .

١٤-مُبَرَّنَس

chlamydate

وصف لما كان له بُرْنُس يغطيه .

١٥-شُعَيْرات الصفراء

cholangioles قُنَيّات الصفراء ، وهي إما انتهائية أو بين فصيّصية .

١٦-كلوراجين (مولدة الصنفرة)=كلوراجوجين

chloragen = chloragogen وصف للخلايا المنفر المتصلة بالقناة الهضمية في الديدان الحلقية.

۱۷-الخلایا المولّدة للصُّفرة chloragocytes = chloragogen cells

خلايا متصلة بالقناة الهضمية في الديدان الحلقية ، و تحوى مدّخرات من الزيت والجليكوجين (النّشا الحيواني).

۱۸-کلوراجوجین

chloragogen

انظر: chloragen

۱۹-جُسَيمًات مولّدة للصُّفرة chloragosomes

كريّات صفراءبنيّة اللون تتكون فى داخل الخلايا مولّدة الصفرة . (chloragogen cells)

.٢-تخضر الأوراق الزهرية)

chloranthy تحــوّل الأوراق الزهرية إلى أوراق

٢١-خلية كلوريدية

خضراء،

chloride cell

كل خلية عمادية فى الخيط الخيشومى (gill filament) فى بعض الأسماك ، وظيفتها إخراج الكلوريدات .

۲۲-کلوروکرورین

chlorocruorin

خضاب تنفسى أخضر فى بلازما الدم فى بعض الديدان عديدة الأشواك .

۲۳-کلوروفوسین = (کلوروفیل جاما)

chlorofucin(=chlorophyll γ) ضعرب من الكلوروفيل في الدياتومات والطحالب البنية اللون .

۲۶- کلورولوسیت (بلاستیدة خضراء) chloroleucite = chloroplast انظر: chloroplast

٢٥-كلوروفان

chlorophane

نوع من الكرومـــوفــانات chromophanes الخضراء . (انظر: chromophanes).

(كلوروفور ٢٦-حاملة اليخضور كلوروفور) chlorophore

حبيبة كلوروفيلية (يخضورية) في الأوليات الحيوانية والنباتية (البروتستا).

-۲۷ حصاة التوازن الخضراء (كلوروستاتوليث) chlorostatolith

بلاستيدة خضراء تتحرك بتأثير الجاذبية أو الضغط في خلية التوازن.

۲۸-شحوبی یخضوری(کلوروزی) chlorotic

صفة لما ينتمي إلى مرض الشحوب اليخضوري (chlorosis). (انظر : chlorosis).

٢٩-الطبقة القِمعييّة (الجسم القِمعِيّ)

choanosome

الطبقة الداخلية ذات الخلايا القمعية المسوطة في الإسفنج .

۳۰ –المرارة cholecyst = gall-bladder انظر: gall-bladder

۳۱-كىولىسستوكَيْنىيىن-مىنبُّه المرارة

cholecystokinin هرمون الاثني عشريّ الذي يحث على

انقباض المرارة وانبساط مصنرة "أودى" (Oddi's sphincter)

٣٢- صفراوية مشتركة

choledoch ; choledochal ; choledocho-

وصف للقناة الصفراوية المشتركة التى تجمع الصفراء من فصتى الكبد فى الفقاريات.

الصفراء = فيلُو (الصفراء = فيلُو إريثرين نباتي) المحادين (=phylloerythrin)

خضاب أحمر مشتق من الكلوروفيل (اليخضور)، يوجد فى الصفراء (المرَّة) فى الثدييات العواشب (آكلات العشب).

٣٤-صفراوي (كولييك)

choleic

منسوب إلى الحمض الموجود في عصارة صفراء الثور .

۳۰-إريث رين المعفراء = بيليروبين (أحمر الصفراء) cholerythrin = bilirubin انظر: bilirubin

٣٦-كولستيرول

cholesterol

كحول متعدد الحلقات من مجموعة الستيرويدات ، يوجد في البروتوبلازم وبخاصة في النسيج العصبي والصفراء ومُح البيض وغيرها . ويمكن فصله من

دهن الصوف على هدئة مادة بيضاء ٢٦ -نيات ١

دهن الصوف على هيئة مادة بيضاء شمعية الملمس . صيغته الكيميائية(ك٧٧يده عايد) (C27H45OH) .

٣٧ -كولين

choline

مادة قاعدية متبلورة ، توجد في النبات أو الحيوان ، وتنتج من تحلل الر (ليسيشين lecithin) ؛ ميغتها الكيميائية : (ك $_{0}$ د $_{0}$ ر $_{0}$

٣٨-منبه الكولين

cholinergic

ما يسبِّب إفراز الأستيل كولين ، كنهايات الألياف العصبية جنيبة السمبتاوى .

٣٩ -كولين إستراز

cholinesterase إنزيم يحلُ الأستيل كولين حلاً مائيا إلى الكولين وحمض الخليك.

الصفراء (كولوكروم) = بيليفيين = بيليفيين cholochrome (= biliphaein) خضاب في الصفراء.

۱۵ -هیماتین الصفراء = إریثرین نباتی (فیلواریثرین) cholohaematin = phylloerythrin

انظر: cholehematin

٤٢-كولوفايين - بيليروبين (أحمر الصفراء) cholophaein = bilirubin انظر: bilirubin

۱۳ -نبات الرُّكام الصخرى chomophyte

نبات ينمو فوق فتات الصخور.

٤٤-غُضُروفي

chondric = chondral . chondral : انظر

٥٥ -كوندرين

chondrin

المادة الهلامية بين الخلايا الغضروفية؛ لونها أبيض بزرقة وقوامها يجمع بين الصلابة والمرونة .

۶۱-کسوندریوکونت (= قطب حبیبی)

chondriocont =mitochondria

انظر: mitochondria .

٤٧ -خلية غضروفية

chondriocyte

الواحدة من الخلايا الأساسية في النسيج الغضروفي .

٤٨ -الانقسام المُبَيْبِيّ

chondriodieresis

انقسام الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية) في أثناء انقسام الخلية.

٤٩- كُنْدريوم

chondriome = chondrioma جملة ما تحملت من الخليسة من الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية).

٥- خيط حُبَيْبِيّ (كوندريوميت) chondriomite

سلسلة من الميتوكوندريا الحبيبية .

٥١-كرة حُبَيْبِيّة

chondriosphere

تجمع كبير من الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية) الكروية (انظر: كوندريوسوم

(chondriosome

۲۵-ناقضية الغضيروف chondroclast

خلية كبيرة متعددة النوى تمتص مادة الأساس في الغضروف .

۵۳-مولّد الغضروف chondrogen = chondrigen انظر: chondrigen

عُه-النِّلسانيَّة الغضروفية chondroglossus

عمضلة تمتد من اللسان إلى الجهة الإنسية لقرن العظم اللاَّمي الأصغر.

٥٥-غضروفاني- شبيه الغضروف chondroid

وصف لما يشبه الغضروف.

۵۱–النسيج الغضروفانى chondroid tissue

نسبيج أولى فى الجنين ، أو نسبيج يشبه الغضروف يدعم أحسام بعض اللافقاريات والفقاريات الدنيا .

۰۵۷حاملة الغضروف chondrophore تركسيب يدعم غضضروف المفصصل

الداخلي في صدفة ذوات المصراعين من الرخوبات.

٥٨-القمعيّ

chone

ممر خلال قشرة الإسفنج ، له فتحة خارجية أو أكثر وفتحة داخلية واحدة .

09- أجسام الفقرات الصَبْليّة chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التى تتكون بتحول غلاف الحبل الظهرى إلى عدد من الحلقات .

٣٠-الأحبال الوَتَرية

chordae tendineae الأحبال الوترية التى تصل العضلات الحلمية بصمامات القلب.

٣١- أحبال " ويليس "

chordae Willisii
شرُط لَيفية تمر فوق الجيب السهمى
الوريدى للأم الجافية في المخ .
[نسبة إلى عالم التشريح الإنجليزي تومياس ويليس Willis (17۲۱ – ١٦٢١).

٦٢-توتُري حَبْلي

chordotonal

وصف للمستقبلات الحسية للذبذبات الآلية والصوتية في مختلف أجزاء جسم الحشرات .

٦٣-شُدُّفة الخلية

chondriomere = cytomere . cytomere : انظر

۲۶-صُقع

chore

منطقة تتجانس فيها الأحوال الجغرافية أو البيئية . (قارن : الصفقع الحيوى biochore ، مَقْطن (بيوتوب) . (biotope

۱۵–المشيمية الشعرية choriocapillaris

الطبقة الداخلية الوعائية من مشيمية العين .

۳۲- مشیمیّ شبکیّ chorioretinal

وصف لما يتعلق بالطبقتين المشيمية والشبكية في جدار العين .

۱۷-مشیمیّ (مشیمانی) choroidal

وصف لما يتعلق بالطبقة المشيمية أو وصف لها ، وهي طبقة بين الشبكية والصُلْبة في جدار مقلة العين .

۱۸-علم التوزُّع الأحيائي (کورولوجيا) chorology

علم التورُّع الجفرافي للنباتات والحيوانات على سطح الكرة الأرضية.

٦٩-خارج*ي* التأثر

choronomic

وصف للكائنات الحية التي تتأثر بالبيئات الجغرافية أو الإقليمية .

٧٠-نَمط منُقْعي

chorotype من أنواع الكائنات يعيش في كل نُمط من أنواع الكائنات

منطقة بعينها .

۷۱ – إِلْف الكُروم chromaffin = chromophil = chromaphil

وصف لما يصطبغ بحمض الكروم أو أملاحه ، مثل خلايا نخاع غدة الكُظر .

٧٧-نسيج منبُوغ

chromaffin tissue

كل نسيج قابل للاصطباغ لاحتوائه
على كثير من مادة الكروماتين .

٧٣-اللونية

chromaticity

الصنفة اللونية لضوء ما ، وتُحِددُ بالإحداثيات اللونية للضوء ، أو بكل من الطول الموجى الغالب فيه ، ودرجة نقائه معا .

٧٤-دراسة الألوان

chromatics

العلم الذي يدرس الألوان وما يتعلق بها .

٥٧-الحدّ اللوني

chromatic threshold

الحَدِّ الأدنى للمنبِّه الذي يبعث الإحساس باللون ، وهو يختلف تبعا لطول المُوْجَة الضوئية.

٧٦-تحلُّل الكروماتين

chromatinolysis حُرَض يمسيب مادة الكروماتين في نواة الخلية .

۷۷- خلیة لونیة (خضابیة) chromatocyte = chromocyte کل خلیة تحوی خضایا .

۷۸ -عضو مولِّد للّون chromatogen organ عصصو منه اللون ، وهو العضو المحوري في يعض الشوكجلايات.

√4 علم الألوان chromatology علم يختص بدراسية الألوان .

۸۰ – تحلُّل لونى chromatolysis انحالا حُبَيْبَات "نسل " فى انحالان م الخلايا العصبية المنهكة أو بسبب إصابة.

۸۱ حامل لون chromatophoric وصف لما يحتوى على خضاب مّا ، أو ما ينسب إلى خلايا لونية .

AY منبًه الخلايا اللونية chromatophorotropic وصف لهرمون الإنترميدين الذي

وصف لهرمون الإنترميدين الذي يفرزه فص النخامية المتوسط، وهو المنبعة للميلانين، ويسبب تمدد الخلايا اللونية (الخضابية) بجلد البرمائيات فيتغير لونها؛ كما يوصف به هرمون السُّويْقة العينية في بعض القشريات.

۸۳ – كروماتُوهل chromatophyll= chromophyll المادة الملوِّنة للسوطيات النباتية.

٨٤ -البلازما اللونية

chromatoplasm الجزء الملوّن من المادة الحية في الخلية (chromocyte) اللونية (

۱۵۰-المنبُغى (الكروموسوم) chromatosome =chromosome

انظر: chromosome

۸۲ –کُرَیّة لوثیة chromatospherite

كتلة كروية مميزة غنية بالحمض النووى ، تقع فى داخل نواة الخلية. وقد تتعدد فى بعض النوى . (انظر: nucleolus).

۸۷-عَزُّولوني

chroma

إحساس العين باللون وتشبعها به .

۸۸-مادة كروميدية chromidial substance

مادة في سيتوبلازمة بعض الخلايا تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، و قد اتضح الآن أنها الشبكة الإندوبلازمية الخَشنة (rough endoplasmic reticulum).

۸۹-الصبّيغ (كروميديوم) chromidium

احبيبات فى سيتوبلازمة بعض الحيوانات الأولية ، كالأرسلا Arcella، تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، ومن ثُمَّ كان يظن أنها من الكروماتين . (انظر أيضاً:

عر ایصا chromidial substance)

٢- اسم يطلق على جونيدة الأشن .

٩٠-أليف القضة والكروم chromo-argentaffin

> وصف لما يصطبغ بأمسلاح الكروم (ثانى كرومات البوتاسيوم) ونترات الفضة ؛ وتوصف به الخلايا القارورية (flask-cells)في طلائية جبريبات ليبركون(Lieburkuhn crypts) بجدار الأمعاء .

٩١-أرُوَمة لونية

chromoblast

خلية جنينية تتحول إلى خلية

۹۲-مرکز کروماتینی chromocentre

المنطقة المدمجة من الكروماتين المخالف حول " الشُدُفة المركزية '(السنترومير). (heterochromatin) (النظر :

٩٣-توليد اللون

chromogenesis

عملية إنتاج اللون أو الصبغ في الخلايا الحية ، بواسطة النشاط الحيوي لبعض الفُطر والبكتريا .

٩٤-مولّد للون

chromogenic . وصف لبعض الكائنات المولّدة للون مثل البكتريا ،

٩٥-بىلاسىتىدة ملونة

chromoleucite=chromoplast =chromoplastid

١-بلاستيدة ملونة أو جُسنيْم خضابي .

البلاستيدات الخضراء.

٩٦-ليبيدات ملونة

chromolipids

أشباه الكاروتين (carotinoids) والأخْصبة (أو الأصبغة) المقاربة لها.

٩٧-شُدَيْفات صبغية

chromomeres

مناطق متتابعة من الكروماتين الكثيف شديد الاصطباغ تظهر في الصبغى (الكرومـوسـوم) في أثناء انقسام النواة ، فتبدو كأنها خُرز سلك في الصبيغيّ ،

٩٨-خيط صبنغيّ (ج. خيوط صبغية)

chromonemà = chromoneme (pl. chromonemata)

خيط كامل منفرد من الكروماتين . (ولم يعد هذا المصطلح مستعمعلاً إلاّ للدلالة على كل من الخيطين المتوازيين فى الكروماتيد الواحد ، وذلك فى أثناء الطور التمهيدى الباكر من الانقسام المنصف الأول) .

٩٩-مُخْرِج للوّن

chromoparous

وصف لما يحوى مُخْرَجات لونية مثل بعض البكتريا ،

١٠٠-كروموفانات

chromophanes

١- كريّات زيتية حمراء أو صفراء أو خضراء توجد في شبكية عيون الأسماك والزواحف والطيور والكيسيات من الثدييات.

٢- واحد من أخضبة أو أصبغة شبكية
 العين .

اليف اللون - أليف الصّبغ chromophil

انظر: chromaffin،

۱۰۲-کاره اللون (کاره الصبّع) chromophobe

انظر: chromaphobe

۱۰۳—بروتینات ملوًنَة chromoproteins

مسواد تتكون باتحاد بروتين بصبغ ، كما فى الهميد مصوحلوبين ، أو باتحاده مع بلاستيدة حاملة للوّن (chromophore).

١٠٤- حُنيْصلة صبنفية - كُريّة صيفية

chromosomal vesicle = karyomere

، karyomere : انظر

۱۰۰-سىلالات صبغية chromosome-races

سلالات في تصنيف النوع تختلف في عدد الصبغيات أو المجموعات الصبغية.

١٠٦- هُنَيْهَة

chronaxia = chronaxie = chronaxy

الوقت المتناهى فى القصص الذى ينقضى بين حدوث مؤثر كهربائى والاستجابة العضلية له .

۱۰۷-البیولیوجیا الزمنیة (کرونوبیولوجیا) chronobiology

١- دراسـة تأثير الزمن في الأنظمـة الحية وفي الإيقاعات البيولوجية .
 ٢- دراسـة تغير الظواهر البيولوجية مع الزمن .

۱۰۸-انتحاء زمنى

chronotropism

۱-استجابة انتحائية للكائن تتأثر بتقدم عمره ، ويطلق خاصة على ما يتعلق بحركة أوراق النبات .

" ٢- تَأْثِيرُ فَى زَمَنَ أَو مُعدَّلُ الفعل أَو النشاط ، مثل فعلَ الأعصابُ القلبية المعكلة أو المثلطة .

١٠٩-دُهَبئُ الثمرة

chrysocarpous

وصف للنبات الذى له شمار صفر ذهبية .

١١٠- ذهبيُّ المَطْهَر

chrysophanic

وصف لما له لون ذهبى أو برتقالى اه.

۱۱۱- كريزوفيل

chrysophyll

مادة صفراءقد تنتج بانحال الكلوروفيل (اليخضور) في النبات.

١١٢-كَيْلُوسى

chylaceous

وصف لما ينتمى إلى الكيلوس ، وهو المستحلب المهضوم الذي يمتص في الأمعاء .

117- حامل للكيلوس chyliferous = chyliphoric وصف للأنابيب والأوعية التي تنقل الكيلوس .

١١٤- مُنْتِج للكيلوس

chylific

وصف لما يُنتج الكيلوس، ويطلق على البُّطَيْن (المعدة الحقيقية)في الحشرات.

١١٥- عُصاريّ السُّوق chylocaulous وصف للنباتات ذات السوق العصبيرية.

١١٦- مستودع الكيلوس chylocyst = cisterna chyli كيس يستقبل الكبلوس وبخزنه .

١١٧-دقائق كيلوسية chylomicrons

قُطَيْرات دقيقة من البروتين الدهنى توجد في البلازما وغيرها من سوائل الجسم لنقل الكولستيرول والجلسريدات الشلاثية والدهون الأخرى من الأمعاء إلى الأنسجة الدهنية .

١١٨ - حامل للكُتْلُوس chylophoric = chyliferous انظر: chyliferous

١١٩- تكوين الكيلوس chylopoiesis إنتاج الكيلوس في الأمعاء .

١٢٠ كيموسين - الإنفحة chymosin = rennin انظر: رئِّين rennin.

۱۲۱ کیموتربسین chymotrypsin

أحد إنزيمات البنكرياس ، يعمل على تحلّل السلاسل الببتيدية الناتجة عن فعل إنزيمي الببشسين والتربسين في البروتينات.

١٢٢- قُدَيْرة - جُرَيْرة

chytridium

وعاء دقيق لحفظ الأبواغ في بعض

١٢٣-النسيج النُّدبي cicatricial tissue النسيج الضام الليفى حديث التكوّن فى النَّدبة الناتجة عن التئام الجروح.

١٢٤-نُدَنْية

cicatricle = cicatricula ١-نَدَبَة صنعتيرة تبقى عند مكان اتصال العضو عقب انفصاله عن الجسم. ٢-العلامة الباقية عقب التئام الجروح في النبات .

-جدار البلاستولة (blastoderm) في بيض الطيور والزواحف.

١٢٥-نورة محدودة عَقْربانية cicinnal (cincinnal) cyme نورة محدودة أحادية الشُّعبة تخرج فريعاتها عن يمين المحور وعن يساره على التعاقب في هيئة ذننب العقرب.

١٢٦- العضلة الهُدُنية

ciliaris = ciliary muscle عضلة غيير مخططة في شكل حلقة حول الجزء الأمامي من مشيمية العين، وتتصل بالشاخصة الهُدْبية (ciliary) process ؛ وتعمل بانقباضها على تحدب عدسة العمين عند النظر من قُرب وتساعد على تكتُّف الإيصار.

١٢٧- الطلائية المُهدُّبة ciliated epithelium

طبقة من الخلايا المتراصّة ذات الشعيرات الهُدْبِيّة.

۱۲۸ هُدَيْبَة

ciliolum

هُدُّب صغير . (انظر: cilium)

١٢٩-السننكونين

cinchonine

قلواني في قلف شجر " السنكونا " وغيرها من نباتات الفصيلة الفُويّة (Rubiaceae) ، كان يستعمل في علاج الملاريا ؛ صيغته الكيميّائية ك ١ يد١٠٠ أن، (C₁₉H₂₂ON₂)

١٣٠– نورة محدودة عقربانية cincinnus (scorpioid cyme)= cicinnal cyme . cicinnal cyme : انظر

۱۳۱-شقوب شبیکیّة (م، شقب شبیکی) cinclides (sing. cinclis)

ثقوب في جدار جسم بعض الزهريات (Anthozoa) ، تخرج منها الرَّمَيْحات

(الأكونْتيا: acontia).

١٣٢ - المادة السنجابية

cinerea

المادة السنجابية أو الرمادية للجهاز العصبي ، وتتكون من أجسام الخلايا العصبية والألياف اللاميالينية (اللانخاعية) والنسبيج الداعم؛ وتوجد على سطح المخ و المُخَيَّخ ، كما تكوِّن التجمعات الخلوية في داخل الحبل

cinereous=cinereal= ´--۱۳۳ tephrous / --' صفة لما يتعلق بالمادة السنجابية في الجهاز العصبي.

١٣٤-نطاق

cingulum (pl. cingula)

١ – كل تركيب يشبه الحزام .

٢- جزء النبات بين الجذر والساق.

٣-حزام التحام مصراعًى الدياتومات.

٤- حَيْد حول قاعدة تاج السن . .

٥- مسلك من الألياف التي تصل بين تلفيف الجسم الجاسيء وتلفيف فرس البحر بالدماغ.

أُ- النُطاق الهديى الخارجى بقرص العَجَليات (البكريات Rotifera) من اللافقاريات المائية ،

١٣٥-فرع تطعيم - " عُسْلُج " . cion = scion

. scion : انظر

۱۳۱-مُلَفَّف (حلزونيّ الالتفاف) circinate, circinnate مطوى حول المحور وتكون قمته هي

مركز الالتفاف ، كما في ورقة السراخس عند نشأتها .

١٣٧-حَلْقة شريانية

circulus arteriosus

مجموعة من الأوعية الدموية المتغممة تكون حلقة وعائية عند قاعدة الدماغ ، مثل حلقة ويليس

. (circulus of WiLLis)

١٣٨-حركة مقلاعية

circumduction

هيئة الحركة التي ترسم مخروطاً ، مثل حركة عظم يدورفي مقصل طرفي.

١٣٩- منفيرات محيطية = صفنحات قاعدية

circumferential lammellae =basic lamella

١-الغضاريف المحيطة ببعض الحفر

المفصلية . ٢- الصفيدات الأولية الموازية لمحيط العظم.

١٤٠- حوط قطيية

circumpolar

١- وصنف للفلورا النباتية أو الفونا الحيوانية حول المناطق القطبية .

٢- ويطلق على توزع الكائنات النباتية والحيوانية في الأماكن الشمالية من نصف الكرة الشمالي ، وتمتد من أسيا وأوربا وشمال أمريكا .

١٤١-حَوْط لَبِيِّيّ

circumpulpar وصف للدنتين (عساج السنن) الذي يتكون بشكل طبقة حول تجويف لب السنن في الأسماك ،

١٤٢- دائري الانشقاق

circumscissile

١ - وصف لما ينشق في خط دائري . ٢- وَصف لتَفْتِح البكسيدة (الْحُقَّة) وهى الثمرة العُلْبِية التي تنشق بخد عرضي دائري ، كما في ثمرة عُيْن القطّ (الأناجالس) وثمرة السكران.

١٤٣- مُطَوِّق

circumvallate

وصف لما يتحاط بجدار كما يحدث في الأنسحة الخلوبة.

١٤٤- تطويق

circumvallation

التفاف زوائد بروتوبلازمية من الخلية حول الغذاء واحتواؤه في داخلها .

١٤٥-حُولط وعائي

circumvascular

وصف للدنتين (عاج السنن) المبطن للقنوات الوعائية في التجويف اللبي للأسنان كما في الأسماك.

١٤٦-ذُوابي (فِي الحِيوان) مُعْلاقينُ (فَي النَّبَاتُ)

cirral

۱-وصف لما يتعلق بالذؤابة (cirrus) في الصيوان ؛ أو المعلاق في النبات . ٢-اسم لأي من العظيمات الجوفاء في ذؤابات زنائبق البحر (crinoids) من الشوكجلديات.

۱٤٧- ذوذوابات (في الحيوان) ذو معاليق (في النبات): cirrate = cirrose

وصيف لما له ذؤايات كلمنا في يعض الحيوان ؛ أو ماله معاليق من النبات . (انظر: cirrus (cirri)).

١٤٨-دؤابة

cirrhi, cirrhus

انظر: cirri, cirrus ،

١٤٩-ذو ذؤايات أو معاليق cirrose, cirrous

انظر: cirral،

مهریج – خزانة – صهریج cisterna (plu. cisternae) حيِّز مقفل جزئيا يحوى سائلاً كما في الأحبياز تحت العنكبوتية: (subarachnoid spaces) المسلطة بالدماغ ، و يطلق على أكياس متمددة غُشائية في جهاز جولجي .ويطلق أيضاً على الخزانة الكيلوسيية - و هي الجزء المتمدد من بداية القناة الصدرية التي تتلقَّى اللمف و الكيلوس من الطرفين الخلفية و من البطين .

۱۵۱–سسترون

cistrin

جزء الصبغيّ (الكروموسوم) الذي يحصل في داخله عدداً مِن الوحدات الطفرية التي يختص كل منها بوظيفة

۱۵۲–سترین

citrin

مخلوط من خُضب الفلافونويد التي تصوى أكثر خُضب النبات القابلة للذوبان في الماء ، وأمكن فصلها من قشرة ثمرة الليمون ، و المكون الفعال فيها هو مادة الهسببريدين hesperidin

۱۵۳-سیشرولین

citrulline

حمض أميني بلوري أخذ في البداية

من نوع من البطيخ ، ويوجد أيضا كمنتج وسيط في تكون اليوريا والأرجنين من الأرنيتين في جسم الكائن الحي . صيغته الكيميائية (ال د يدير ابن با (سن با رسير) (C₆H₁₃O₃N₃) . (

١٥٤- فرعى الأرشيجونات cladanthous = cladocarpous

وصف لمأ يحمل أرشيجونات طرفية فوق فروع جانبية قصيرة كما في المزازيات والتريديات ومعظم عاريات البدور ،

٥٥١-متشعب الأسنان

cladodont

وصف لما له أسنان دائمة ذات قُرنات مركزية بارزة وأخرى جانبية صغيرة .

١٥٦-جذورساقية

cladogenous roots

جذور تنشأ من ساق النبات كما في نبات التين البنغالي ،

۱۵۷-حزمه شعاعیة (کلادوم) cladome

مجموعة من الفروع السطحية الموجودة بالشويكة الثلاثية كما في بعض شويكات الإسفنج .

١٥٨-وعائي التفرع السطحي cladosiphonic

وصف لما له أسطوانة وعائية تعترضها سطحيأ مسارات خروج الأوراق في النبات .

(ويقابلها : وعائى التفرع المتعمق : phyllosiphonic

۱۰۹- الشعاعية العُجْرية cladotyle عُصنيّة أحد فرعيها شعاعى مستدق والآخر عُجْرى .

١٦٠-تفريعة

cladus

أحد فروع الشويكة المتفرعة ،

١٦١- اختفائي

clandestine
وصف لتغير تطورى لا يظهر فى
الأطوار اليافعة ، أو وصف لتطور
صفات يافعة من صفات جنينية سليفة ،

۱٦٢–مُوَيْسكَتان claspettes = harpagones انظر: harpagones

۱۹۳-شبیکی الشکل clathrate , clathroid وصعف لما کـان علی نَستق النظام الشبیکی ۰

claustrum (of insula)

1 طبقة رقيقة من المادة السنجابية

بنصفى الكرة المحيين ، فى الجهة
الوحشية للمحفظة الخارجية .

2 إحدى عُظيْمات ويبر(ossicles
الشبُّوطية (Cyprinidae) ، والفصيلة
الكراسينية (Characinidae) .

١٦٥-ظُلُفَيْرة

clavus

جــزء الجناح نصيف الغــمــدى hemelytron) المتـاخم للدُّريْعَــة (scutellum) في رتيبة الحشرات غير المتشابهة الأجنحة .

١٦٦-قدم مُزيحة

clearing foot

شاخصة خيطية من الشعبة الخارجية للرِّجل (exopodite) في شدْفة الفك الخلفي الثاني في بعض القشريات .

-۱٦٧ خلية تُفلُجية =(بلاستوميرة) cleavage cell = blastomere الواحدة من خلايا البلاستولة الناشئة

١٦٨- نواة تُفَلُّجية

من انقسام البويضة المخصبة،

cleavage nucleus

نواة البويضة المخصبة الناتجة من التحاد النواتين الأوليتين الذكرية والأنثوية .

١٦٩-مُغَلَّف البيض

cleidoic

وصف لما له بيض محاط بقشرة أو غشاء أو لما ينتمي إليه .

.٧٧- مُقْفَل التزاوج

cleistogamic

وصنف للأزهار ذات التزاوج المقفل أو الأزهار المتميزة بخصائصه .

١٧١- تزاوج مُقْفَل

cleistogamy

١-حالة الأزهار الصنفيسرة غيس

الواضحة وذاتية الإخصاب .

٢-إخصاب الأزهار دون تفتحها .

١٧٢- متولُّد بالتزاوج المُقفل cleistogene

نبات يتميين بأزهار ذات تزاوج

(انظر : cleistogamy) .

١٧٣- الإياس

climacteric

طور حرج أو فترة التبدُّل في الكائن الحى ، و تُطلق أيضا على التغير الذي يمناحب انقطاع الحيض ، أو التناقص في وظيفة الذكورة ، وفي النبات : ازدياد النشاط التنفسى عند نضبج

١٧٤-نَمُط مُناخى = نمط بيـئى

climatype = climatic ecotype

نمط حـيـوى ينتج من الانتـخـاب الطبيعي في مناخ معيّن .

١٧٥ – الذِّروة

climax

١-مسرحلة النضج أو التسبات في سلسلة متتابعة من الجماعات الأحيائية عندما تكون الأنواع السائدة فيها مهيأة تماما للظروف البيئية المحيطة .

٧- اكتمال النمو في النبات .

١٧٦-خُدُّة مُتْكيّة

clinandrium

الجزء من العمود الذي يبيت فيه المُثْك فى الفصيلة السَّحْلَبِيّة (الأوركيدات) .

۱۷۷-تَخْت مهادي

clinanthium

تخت زهرى متمدد يحمل الزُهَيْرات ، كما في هامة الفصيلة المركية ،

۱۷۸ الیاف شَبِثَـة = الیاف معلاقیة

clinging fibres = tendril fibres

انظر: tendril fibres

١٧٩- كلىنىدة

clinidium

خيط في البكنيدة (pycnidium) يُنتج الأبواغ ، والبكنيدة هي الوعاء البَثْرى المحتوى على الأبواغ البكنيدية.

clinoid (process) منریرانی

وصف لما يتعلق بشاخصة بالسرج التركى في الجمجمة .

١٨١-حافظة بُوغْنة بكُنندنة (بِكْنِيدة)

clinosporangium = pycnidium

وعاء بتثرى بداخله الأبواغ البكنيدية في فيطر صيداً القمح ،

١٨٢-بَوْغ كلينيدى = كُونيدة clinospore = conidium

بوغ فُطرى ينتج بتشدُّف السُّوَيْقة البوغية (استرجما) التي تتكون الأبواغ عند طرفها .

١٨٣-تعاقب مُناخي

clisere

تعاقب الجماعات الأحيائية الناتج من مناخ متغیر ،

١٨٤-الحَدُّور

clivus

۱- منخفض ضحل في العَظْم الإسفيني خلف السرَّح التركي بالجمجمة . ٢-الجنز الخلفي المنحدر من جُبَيْل المُخَيْخ (monticulus cerebelli) .

١٨٥-رَجِيفَيّ

clonic

وصف لما يتعلق بطاهرة ارتجاف العضلات .

١٨٢-رَجِيفً

clonus

تناوب سريع للانقباض و الانبساط في العضلات .

١٨٧-شُعرة عُجُراء

club hair

شعرة يحاط جذرها بتضخم عُجُرى الشكل من خلايا مُتَقُرِّنة ، توطئة لسقوط الشعر السوى من جُريباته .

١٨٨-الأليتان

clunes (buttocks) بروزان شحميان تكونهما العضلات الألبية عند مؤخر الظهر .

۱۸۹-بلّورات عنقودیة cluster crystals

بلورات متجمعة من أملاح الكلسيوم في خلايا النبات .

۱۹۰− فنُجَانة عُنقودية cluster-cup ≃ aecidium

عضو كأسى الشكل يولّد الأبواغ الأسيديّة كما في فطر الصدّاً .

١٩١-دَرَقِيّ

clypeal

نسبة إلى الدَّرَقة وهي الجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة .

١٩٢- مُدَرُق = دَرَقي الشكل

clypeate = clypeiform
وصف لما كان مسستديرا أو درْعيّ
الشكل أو ما كانت له درقة كما في
بعض الحشرات .

۱۹۳ دُرَيْقَة (كليبيولة) clypeola

جزء ورقى يحمل أبواغا فى النورة السنبلية لنبات ذَنب الخَيل (Equisetum) من اللازهريّات .

۱۹۶-درقی شفوی

clypeo-labral

دُرْز بين الدُّرقة والشفة العليا في المشرات .

١٩٥- القُصنية

cnemidium

الجزء السفلى من رجل الطائر ، وهو خال من الريش ومكسو بالحراشف عادة .*

١٩٦-القصبة

cnemis

الشُّدْفة الرابعة من رجْل الحشرات .

١٩٧-قاعدة اللّسعة

cnidopod

الجزءالقاعدى للخلية اللاسعة فى الجوفمعويات ، وهو منطمر فى الطبقة الغرائية الوسطية (ميزوجليا).

١٩٨-كيس اللاسعة

cnidosac

انتفاخ كُلوى الشكل ، غالبا ما تغطيه قلنسوة و يوجد على الحُيى الإصبعى في الزرّر اقات

(السيفونيات Siphonophora) .

١٩٩-لبادي

coactate

وصف لما هو مكون من شعيرات ملساء مجدولة جدلاً محكماً .

۲۰۰-تضافُر

coaction

نشاط مشترك و متبادل بين أفراد الجماعة الأحيائية .

٢٠١-تكيُّف متساوق

coadaptation

تغاير و تكيُّف متجاوبان في عضوين أو كائنين يعتمد كل منهما على الآخر .

٢٠٢-خلية التجلُّط

coagulocyte

خلية دموية حبيبية في الحشرات .

٢٠٣-ضبط متبادل

coaptation

١- انضباط متبادل بين أجزاء الكائن الحي .

٢-الاعتماد في أداء وظيفة ما على
 وجود تركيب عضوى أو خاصة معينة .

۲۰۶ منضغط – متقبّض coarctate

وصف لما كان منضعطاً أو متقارب الوصيلات، أو ما كإن البطن و الصدر فيه منفصيلين بتخصير بينهما .

م.٧-كوبالامين = سيانوكوبالامين cobalamin(e) = cyanocobalamin(e)

مركب عضوى كوبلتى معقد التركيب ويعرف أيضا باسم فيتامين ب١٢ (B12) يوجد في الكبد و الأغدية الحيوانية و بخاصة في الكبد ، وهو عامل مضاد للأنيميا الخبيشة ، ويُحُث على النمو .

۲۰٦ مکورات (م. مُکَوَّرة) cocci (sing. coccus)

١- كُرْبُلات (الكربُلة: عضو التأنيث في الزهرة) ذات تفتُح حاجزى .

Y- خلاياً مولِّدة بوغية في بعض الكَبديَّات (الحزازيات المنبطحة).

٣- َخــلأيا مكوّرة كــمـا في بعض البكتيريا .

٢.٧-مولّدة المكوّرات

coccogone

خلية تكاثرية في بعض الطحالب.

۲۰۸-مُکَوَّرانی

coccoid

وصف لما يشبه المكورَّرات البكتيرية أو ينتمى إليها ،

۲.۹ منفیحات کلسیة (جیریة) coccolith

صفيتً حات كلسية دقيقة ، بيضية عادة توجد على سطح بعض السوطيات البحرية.

۲۱۰ مُکَوَّرة (ج مُکَوَّرات) coccus (plu. cocci)

انظر: مكورات cocci .

۲۱۱- تخت مخروطی cocopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية .

۲۱۲- طلائية السيلوم coelarium = mesothelium الغشاء الطلائى الذى يغطى أعضاء السيلوم (الجوف).

۲۱۳-سیلومی (جوفی)

coeliac

وصف لما يتعلق بالتجويف البطني من شرايين وأوردة و أعصاب وألياف.

۲۱۶-الجُرتُوميةالسيلومية (الجرثومية الجوفية) coeloblast

إحدى أقسام الطبقة الجُرثومية الداخلية hypoblast (إندودرم).

۲۱۰–مخروطی نُقْری coeloconic

وصف للشعيرات الحسية يتكون الواحد منها من شاخصة حسية مخروطية متمركزة في نُقْرة حسية كما في بعض الحشرات .

۲۱۳-جسترولة متجوِّفة coelogastrula

مرحلة جنينية تتكون فيها الجسترولة من البلاستولة التي يكون بها تجويف تُفَلَّجي ،

۱۷۷-الميزوبلاست التجوُّفي coelomesoblast الطبقة الجنينية الوسطى (الميزودرم)

التى تتجوّف فى مصرحلة التفلّج الجنيني.

۲۱۸- کریات سیلومیة coelomocytes

۱-خلايا السيلوم (الجوف)، وتشمل الخلايا الأميبية والخلايا الزيتية (eleocytes) في الديدان الحلقية .

Y-خـلايا الحــشــو الأوسط (mesenchymatous cells) فــى تجويف جسم الديدان الطقية .

"- فى الشوكجلديّات: خلايا شبيهة بالتوتية (morula shaped)، وخلايا شبيهة بالمغزل و خلايا بلعمية وأخرى بلّورية، و توجد كلها فى السائل السيّلومى (الجوفى)، والجهازين المائى والدموى.

٢١٩-قناة سيلومية

coelomoduct

قناة تمتد من تجويف الجسم أو السيلوم إلى الخارج ، كقناة البيض و القنوات الإخراجية في كثير من الحيوانات .

-۲۲. مُسامٌ سيلومية coelomopores

فــــــات القنوات التى تصل التجويف التامورى بالخارج مباشرة في بعض الرأس الرجليّات مـــثل النوتيلوس (Náutilus).

۲۲۱- ثغر سیلومی

coelomostome

فتحمة القناة السياومية (coelomoduct) التى تمتد إلى الخارج .

٢٢٢- سيلوميّ المعيشة

coelozoic

وصف للحُيكيّ المغتذى (trophozoite) عند وجوده في أحد تجاويف الجسم .

٢٢٣-كَرْبُلة متجوّفة

coelosperm

كربلة مجوفة من الداخل أو ذات تجويف .

۲۲٤- نورة مشتركة

coenanthium

إزهار فللوق تخت زهرى هلالى التفرطح ، يحمل زُهني رات جالسة مشتركة : (أزهار مذكرة ، ومؤنثة وخنثوية) .

۲۲-محفظة بوغية مَدْمَجيّة (مخُلاوية)

coenangiumm (= coenocytic sporangium)

محفظة بوغية تكون فيها الوحدات البروتوبلازمية (البروتوبلاستات) بدون جُدر خلوية فاصلة بين بعضها وبعض .

(سیننگیم) –۲۲۲ coenénchyma=coenenchyme

الجرزء، المشروب الذي يصل الأجراء السفلي من البوليبات أو أشباه الحيوانات (الزويدات) في المرجانيات المركبة من الجوفمعويات .

۲۲۷-مستعمرة بادئة (سینوبیوم) coenobium

تجمّع من متعضّيات أحادية الخلية محددة في الشكل و التركيب ، تسلك مسلك الفرد الواحد ، ويتكاثر مكونا تجمعات وليدة .

۲۲۸- سينوسيوم

coenoecium

المادة الأساسية المشتركة في هيكل مستعمرة الحزازانيات (bryozoan (colony) .

۲۲۹ مَدْمَج خلوی (مَخْلاَة) coenocyte

جسم فُطرى تكون فيه الوحدات البروتوبلازمية (البروتوبلاستات) بدون جُدر خلوية فاصلة بينها.

- مَدُّمجِي خلوي - (مَخُلاوي) - ٢٣. coenocytic

نسبة إلى المَدْمَج الخلوى أو المَخْلاة (انظر: coenocyte).

۲۳۱-حافظة مشيجية مُدْمجية coenogametangium

تجويف فى تالوس بعض الطحالب يحتوى بداخله على الأعضاء الجنسية التى تنتج أمشاجاً لا توجد بينها جُدر خلوية ، كرما فى الفطر المقترنة (zygomycetes) .

۲۳۲- مَشْبِع مَدْمجي

coenogamete

مشيج متعدد نوى الخلايا الجنسية ولا توجد به جُدُر تفصل بين الخلايا .

٣٣٣-اتحاد الأمشاج

coenogamy

اتحاد أمشاج ليس بينها جُدُر خلوية

٢٣٤- تولد متآصل coenogenesis

تولد الأنواع من أصل واحد ،

٢٣٥- تناسل مَدُمجي

coenogony

تكاثر بطريق تكوين الخلايا المدمجية . (coenocytes)

٢٣٦-لُحْمَة مشتركة

coenosarc

النسيج المشترك الذي يربط البوليبات في مستعمرة الجوفمعوبات.

٢٣٧-مُعَايِش coenosite (= a commensal) انظر: commensal

۲۳۸ هیکل مشترك coenosteum

الهيكل العام في مستعمرات المرجان والحيوانات الحزازية (الحزازانيات - Bryozoa) .

٢٣٩-انتحاء مشترك

coenotrope السلوك المشترك لمجموعة أحيائية أو لتوعماً.

. ٢٤- لاقحة الأمشاج

coenozygote زيجوت (لاقحة) تكون باتحاد مشيجين مدمجيين معاً .

٢٤١-مشارك الإنزيم

co-enzyme (= co-factor) مادة تساعد الإنزيم في القيام بوظيفته،

٢٤٢-سين المطرقة

cog-tooth

بروز بالسُطَيْح السَّنْدانى للمطرقة فى أذن الثدييات ،

۲٤٣-متماسك

coherent

وصف للأجزاء المتشابهة المتماسكة في الكائن الحي والقابلة للانفصال.

٢٤٤-كولىبىرين=بىلروبين (أحمر الصفراء) cholepyrrhin = bilirubin انظر: bilirubin .

٥٤٥-١-لِدَات (م. لِدَة)

cohort

مجموعة من الأفراد ذات أصل واحد في عشيرة مًا ،

۲-عُمنية

مرتبة في تصنيف الحيوان أعلى من " فوق الرتبة " (super-order).

۲٤٦-کوينو = سينو

coino = coeno

بادئتان بمعنى "مشترك " ،

٧٤٧ - كولشسين

colchicine

قلواني يستخلص من نبات اللحلاح (Colchicum autumnale) يؤثر في الانقسام الفتيلي (غير المباشر) وعلى

مصطلحات في علوم الأحياء

أَيْض الأنسجة ، و يستخدم لتخفيف الام النِّقْرس ، صيغته الكيميائية : (كى النِّقْرس ، حيفته الكيميائية : (كى الكيميائية) : (C22 H25 N O6)

۲٤۸- کولیوجین (مولّد غمدی) coleogen

طبيقة من الخيلايا الإنشيائية (المرستيمية) في جنين النبات ، تعطى طبقة الإندودرم فيما بعد .

۲٤٩-غمدالريشة (غمدالبرعم الأولى)

coleoptile

الورقة الأولى في بادرة ذوات الفلقة الواحدة من النبات .

. ٢٥-غمد الجُذَيْر

coleorhiza

الطبقة المحيطة بجذير بادرات بعض ذوات الفلقة الواحدة كالحشائش .

۲۰۱ غربالی – عُصَوی coliform = cribriform وصف لما یشبه الغربال ، أو یشبة عُصیات القولون(Echerichia coli)

۲۰۲<u>-خلی</u>ة <mark>مطوّقة</mark> collar cell = choanocyte انظر: choanocyte

حمس القُزَحية collarette = iris frill = angular line خط الاتصال بين النطاقين البؤبؤى والهُدْبى لسطح القرحية العلوى

في عين الفقاريات.

۲۰۶- جانبی

collateral

١-الحُزَم الوعائية في النبات تكون فيها أوعية الخشب واللحاء على نفس القطر.

٢- الفروع الجانبية الدقيقة من المحور العصبي (axon) للخلية العصبية .
 ٣- توارث صفة ما من سلف مشترك في أفراد ليسوا في خط وراثي واحد .
 ٤- الدورة الوعائية الناجمة من تفمم وعائى مع الأجزاء الأخرى حين يحدث انسداد لوريد أساسي فيها .

٢٥٥- ثمرة مجمعة

collective fruit

ثمرة تكونت من نورة كاملة تضم ثُمَيْرات متعددة ، مثل تمرة التوت وثمرة الأناناس .

۲۰۱- كولنشيمية

collenchyma

اسيج برنشيسمى طرفى داعم، يتكون من خلايا ممطولة لدرجة ملا ومغلظة إما زاويًا وإما صفائحياً (ralway) على الجدر المجاورة للفراغات البَيْنية .

٢-فى الإستفنج: يطلق على الطبقة
 الوسطية الغرائية .

۲۵۷-خلية عرائية

collencyte

خلية ذات رُجَيلات كاذبة خيطية الشكل توجد في الإسفنج.

۲۰۸-(۱) شُعَيْرات غرائية

colleters

الشعيرات التى تغطى بعض البراعم الساكنة فى النبات ، وتفرز عادة مادة غرائية تغطى الكثير من تلك البراعم .

(۲)التریکومات(أورام شعریة) (trichomes)

نموات خارجية من بشرة النبات على هيئة شعيرات غُدية متعددة الخلايا .

۲۰۹-حاملة الكيس الغرائي colletocystophore

أجسام على هيئة عُمنيّات التوازن في بعض غشائيات الأجنحة من الحشرات.

. ٢٦- دو تُلَيْعات

colliculate

وصف لما له مرتفعات صغيرة.

٢٦١-تُلَيْعَة

colliculus

\-بروز من الأجسسام التوأمية الرياعية في الدماغ الأوسط.

٢-ارتفاع مستدير بالقرب من قسة السطح الأمامي الجانبي (الوحشي) للغضروف الطرجهاري للحنجرة.

٣-ارتفاع صغير من العصب البصرى عند اتصاله بالشبكية .

3-ارتفاع للعُرْف المبالى حيث تنفتح عنده القنوات القاذفة مع العُيَيْبة البروستاتية.

٢٦٢- أرومة غرائية

colloblast

خلية على اللوامس والرويْشات فى المُشطيّ الله (Ctenophora)، تحمل كريّات صغيرة من مادة لاصقة .

۲۲۳ غُرُواني

colloid

حالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق ، كمحلول الغراء والصمغ ، وغالبا ما تكون من جزيئات متجمعة على شكل جسيمات صغيرة مشحونة بشحن كهربائية سالبة أو موجبة ، أقطارها بين ١٠-٥ , ١٠-٧سم . (crystalloid) .

٢٦٤ عُنُق

collum

بطلق على:

١-كل تركيب شبيه بالعنق.

٢-الصفيحة الظهرية من الشدفة
 الأولى في مسئردوجسات الأرجل
 (الدبلوبودا Diplopoda).

٣-الجزء القاعدي من الطور البوغي الحزازي في الحزازيات القائمة.

٢٦٥-عُمَيْدي

collumellar

وصف لما ينسب أو يتعلق بالعُمَيْد (columella) .

٢٦٦-فُلُنُكَة

colulus

تركيب مخروطي صغير بين المغازل الأمامية في العناكب.

۲۲۷-غُمُیْد

columella

يطلق على:

-امتداد العُنَدُق في الحافظة البوغيبة

-اللُّب المركزي في قلنسوة الجذر ·

العمسود المركسزي في هيكل بعض

العمود الوسطى في محارة البطن . (Gastropoda) رجليات

-العظم فوق الجناحي في الفقاريات.

- عُـمَـٰيْد الأُذُن في البرمائيات والزواحف والطيور (انظر: columella auris).

- محور القوقعة في الأذن الداخلية .

- الجزَّ الأسفل من الحاجز الأنفى .

٢٦٨- عُظَيْمَات العمادَ (عمادية) columnals

عُظَيْمات الجذع في زنابق البحس (crinoids)من الشوكجلديات الأولية.

۲۲۹ (۱) غیبوبة

coma

حالة يفقد فيها الحيوان وعيه تماماً ، ولا يفيق منها بالمنبهات وذلك بعكس

(٢) خُصلً - دُوابات

(في النبات) تجمعات طرفية من القُنَّابات كـمـا في ثمار الأناناس أو خُصلَ شعرية فوق بعض البذور.

۲۷۰ الكومانشيان

Cretaceous Comanchean(Lower)

العصر الطباشيري الأسبق في

أمريكا الشمالية ، (وهوينسب إلى (كومانشيا:بولاية تكساس الأمريكية)

٧٧١ مُشَط

comb

تركيب مُشْطى الشكل ، مثل صفيحة العوم في المُشْطِيّات (Ctenophora).

٧٧٢- أضلاع مُشْطية

comb-ribs

صفوف من صفيحات العوم الطولية في المُشْطيات .

۲۷۳-وعاء مرافق

comes (plu. comites) وعاء دموى يمتد بمحاذاة جذع العصب.

٢٧٤-عُصنيّات واوية

comma bacillus

اسم كان يطلق على الباسيل المسبِّب للكوليرا(الهَيْضة):

Vibrio cholerae

۲۷۰-مىۋاكل

commensal=coenosite

كائن يعيش مع آخر ويحصل منه على الغذاء والمأوى دون أن يفيده أو يلحق به ضرراً.

٢٧٦- عضلات مُنْدُرة

comminator muscles

العضالات التى تربط الفكوك المتجاورة في مصباح أرسطو في قنافذ البحر ، من الشوكجلديات ،

٢٧٧-أزْغُب

comose

وصف لما هو مغطى بشعيرات أو بخصلة من الشعر كما في بعض أجزاء النبات ،

۲۷۸- خلیة مرافقة

companion cell

خلية ضيّقة تُشتق من خلية أخرى
وتحتفظ بنواتها ، وتعطى بدورها
الأنبوبة الغربالية في لحاء النباتات
المغطاة الدور .

۲۷۹–عُظَيْمة فرجارية compass bone

عظیمة منحنیة دات شعبتین تکون أحد أجزاء مصباح أرسطو في قنافذ البحر

۲۸۰-نباتات البوصلة compass plants

نباتات معينة تتجه جافات أوراقها صوب الشمال والجنوب الجغرافيين .

۲۸۱- کفاءة

competence

١- قدرة العضو أو الجرء على أداء وظيفته .

آح في علم الأجنة: جملة الخصائص التي تسمح لجزء معين من الجنين بالاستجابة بطريقة خاصة لمؤثر خارجي.

۲۸۲- هواء مکملٌ

complemental air

حجم الهواء الذي يمكن استنشاقه إضافة إلى حجم هواء الشهيق المعتاد .

٢٨٣- ذُكُرٌ مكملًا

complemental male

فرد نقى الذكورة صغير عادة ، يوجد إلى جوار الفرد الخنثى و ملاصقا له كما في البرنقيل(barnacle) الذي يلتصق بصخور الشواطئ .

١٨٤-العَظْم المكمِّل = العظم الإكليلي

complementary bone = coronoid bone

العظم المكمِّل أو العظم الإكليلي في الزواحف.

(انظر: coronoid bone).

٢٨٥ -النسيج المكمِّل

complementary tissue العظم الإكليلي في الفك الأسفل للزواحف ...

٢- فى النبات النسيج المكمل للخلايا المفككة غير المُسَوْبُرة من نسيج الفلين وتعمل على إمرار الهواء.

۲۸۲–عضلة مُركبة

complexus muscle

عضلة تتركب من ألياف عضلية متداخلة ، وتطلق عادة على كل من العضلة نصف السننسنية الرأسية : (semi-spinalis capitis)

والعضلة نصف السنسنية الصدرية . (semi-spinalis thoracis)

٧٨٧- أوراق مُلَقَّفَة

complicate leaves

أوراق النبات المطوية طوليا بحيث تتلامس فيها حافتا أنصالها.

۲۸۸ -تمرة مركبة

composite fruit
ثمرة متعددة الثُمَيْرات تنشأ من
نورة متقاربة الأزهار كما في التين أو

٢٨٩ بَوْغ مُركّب

الجمين

compound spore = sporidesm; sporodesm

بوغ مركب من خلايا متعددة ، كل منها قادر على الإنبات بمفرده ! أو بوغ متعدد الحجرات .

-۲۹۰ عضلة ضاغطة (عاميرة) compressor muscle

وصف للعضلة الضاغطة أو العاصرة ، متل : العضلة عاصرة الخُنّابتين (أوالمنخرين) : compressor naris.

۲۹۱-المخروطية

conarium

۱-يرقانة شفافة للفليلا (Velella) من الجوفمعويات ، توجد في أعماق البحار .

۲- أسم آخر للجسم الصنوبرى في مخ الفقاريات (النظريات (النظريات المام pipeal body)

(انظر: pineal body).

۲۹۲- متسلسل

concatenate

وصف لما يتخذ شكل السلسلة من تراكيب، كما في بعض الأبواغ.

۲۹۳- متراکز (متحد المرکز) concentric

وصف لما يشترك في مركز واحد ؛ ويطلق في النبات على الحُزم الوعائية

يحيط فيهانوع من النسيج نسيجاً آخر؛ كما يطلق على كريّات هاسال (Hassall's corpuscles)

۲۹۶ جُفَينات مَشيجية conceptacles´

نُقَر منخفضة في تالوس بعض الطحالب، تحتوى بداخلها على الحوافظ المشيجية الحاوية على الأمشاج.

۲۹۰ عَلُوق (قابل للإخصاب) conceptive

وصف لما له قابلية للإخصاب وتكوين الجنين .

۲۹۲- مُحَارِئُ الشكل conchiform = conchoid وصنف لما يشبه مسحارة ذوات المصراعين من الرخويات.

۲۹۷- كونكيولين

conchiolin

المادة البروتينية شبه الكيتينية الداخلة في تركيب الطبقة الخارجية من صندفة الرخوبات.

٢٩٨- تُوَنَّقِعة - صَدَنَفة

conchula

الشفة الواضحة البروز للأخدود المتحول في بعض أصداف الرخويات : (Peachia) .

٢٩٩- متجانس التلون

concolorate = concolorous وصف لما تماثل لونه على كلا جانبى الجسم ؛ أو وصف لما ماثل لونه لون شيء آخر ،

٣٠٥- توصيل

conduction

حالة انتقال المواد المذابة من جزء من أجيزاء النبات إلى الأجيزاء الأخيري. وتطلق أيضاً على انتقال النبضات خلال الألياف العصيية .

٣٠٦- موصلًا

conductor

وصف لكل ما يمكنه التوصيل ؛ ويطلق أيضاً على بروز عند قاعدة طرف الملمُس(embolus)في العناكب.

۳۰۷-مَطُوِيّ

conduplicate

١-وصف للفُلقات المطوية التي تحتضن الجُذُبْرُ.

٢- وصف للإيراق المسبكر (vernation)عندما تنطوي أنصاف الورُيْقات طوليا بعضها على بعدر.

۲۰۸-مخروط

cone

يطلق على:

١-الزهرة الأنثى في الصنوبريات ذات المحور الخشيي ، الذي تترتب حوله الكرابل حلزونيا على هيئة مخروط.

٢- نورة مخروطية

(انظر: strobilus).

٣- نورة طرفية في الصراريات الصَّوْلْجَانِية (club-mosses) ، ونبات . (horse-tail) ذيل المصان

٤- في الحيوان :نتوء مخروطي يظهر فوق البيضة قبل إخصابها.

٥- إحدى الخلايا المخروطية قارورية الشكل بشبكية العين .

٣٠٠- نُمَاء اندماجي

concrescence

نمو أجزاء الكائن الحي معاً.

٣.١- تكاثف

condensation

(١) تكاثف اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جيزىء أعقد مع انفصال

(٢) تكثُّف - تكثيف: تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكليهما

(٣) يطلق أيضا على انكماش وتغلُّظ الكروماتيدات نتيجة تَحَلْزُنها في أثناء الطور التمهيدي للانقسام الفتيلي للخلية.

٣٠٢- إزهار مكثف

condensed inflorescence إزهار تكون فيه الأزهار جالسة

ولصيقة التجمُّع.

٣٠٣- سيادة مشروطة :

conditional dominance

في الوراثة: وصف للسيادة الناتجة من تأثيرات جينات محوِّلة.

٣٠٤- منعكس عصبي شرطي conditional (= conditioned) reflex

فعل منعكس يحدث استجابة لمؤثر عصبى مستحدث غير معتاد قد ارتبط به ، مثل جريان اللعاب عند سماع رنين الناقوس في تجارب بافلوف (Pavlov).

٣٠٩-ثنائية القطب المخروطية cone-bipolars

خلايا ثنائية القطب ، تتفرع أطرافها الداخلية لتتلامس مع الزوائد الشجرية لخلايا العُقُد العصيية .

٣١٠- مخروط البداية = مخروط المحور العصبي

cone of origin = axon hill or hillock

جزء صغير رائق مخروطي الشكل من الخلية العصبية عند بداية خروج المحور العصبيي..

٣١١– مخروط " وولُزن " cone of Wúlzen

تركيب مخروطي يبرز من الفص المتوسط للغدة النضامية ممتدأ إلى التحويف النُّخامي في دماغ بعض الثدييات كالثور والخنزير . (منسوب إلى عالم الفيريولوچيا الأمريكي ُووُلُزن ") .

٣١٢-مُكَدُّس

conferted

وصف لما كان وثيق التجمع أو التكدس كما في خياشيم بعض فطر عيش الغراب.

٣١٣-المُلْتَقى الجَيْبي

"هيروفيل confluence (of sinuses) =confluence : =confluence sinuum =torcular Herophili

نقطة الالتقاء المتسعة بين الجيب السهمي الأعلى ، والجيب المستقيم ، والجيب القدالي والجيبين المستعرضين للأم الجافية من أغلفة الدماغ.

٣١٤-التلاقي(في المزارع الخلوية) confluence(of cell culture)

النقطة التي عندها تكون الخلايا صفحةً متصلة على صحن المزرعة ، وعندها تتوقف الخطلايا عادة عن الانقسام.

٣١٥-مُتَّفق الجنس

congeneric

وصف للأنواع التي تنتمي إلى الجنس نفسه .

٣١٦-متفق التسلسل الوراثي congenetic

وصنف للأفراد أو السلالات التي تنشأ من أصل وراثى واحد .

٣١٧-خِلْقَيّ

congenital

وصنف لما هو موجود عند الولادة أو مصاحب لها ؛ ويطلق بخاصة لوصف الشهواذ الجهدية والعهدوب الفيزيولوجية التي توجد عند المبلاد وهي ليست موروثة بالضرورة.

٣١٨- كُنْجِستين

congestin

توكسين يوجد في لوامسس شقائق البحر (sea-anemones) منن الجَوْفَمعويّات .

٣١٩- مُكَيِّب

conglobate

وصف لما كان كروى الشكل ، وتوصف

به الغُدّة المُكَبَّبَة بالجانب السفلى من القناة القاذفة للحشرات .

۳۲۰-رُمىيص

conglomerate

وصف لما كان مكدّسا في كتلة

٣٢١- مخاريط

coni (plu. of conus)

تكاوين مخروطية الشكل مثل المخاريط الوعائية (coni vasculosi).

٣٢٢-كونيدات

conidia

انظر: كونيدة conidium .

۳۲۳ حامل للكونيدات conidiferous

> وصف لما يحمل الكونيدات . (انظر: كونيدة conidium) .

۳۲٤ حُوَيْصلة كونيدية = بكُنيدة conidiocarp = pycnidium مجموعة من حاملات الكونيدات في داخل غلاف يحيط بها.

٣٢٥- كونيديولة

conidiole

كسونيدة صنفيرة أو بوغ غيارى (conidiospore) صغير أو ثانوي .

۳۲۳-حافظة الكونيدات البَوْغيّة conidiosporangium

حافظة تحوى كونيدات (أبواغاً غُبارية) وبخاصة في الفطور الطحلبية (Phycomycetes)، وهي قد تُنتِج

أبواغا حيوانية (zoospores)، أو تُنْبُتُ مباشرة .

۳۲۷-کونیدة - بَوْغ غُبَارِی conidium = conidiospore بوغ فُطْری ینتج لا جنسیاً بتَخَصُر الاسترجما (sterigma) أو جـزء من الخبط الفُطْرِي .

۳۲۸ حامل للكونيدات conidiferous

> وصنف لما يحمل الكونيدات. (انظر كونيدة conidium).

۳۲۹-حُرَيْصلة كونيدية : بكنيدة conidiocarp = pycnidium مجموعة من حاملات الكونيدات في داخل غلاف بحيط بها .

-٣٣٠ حامل للمخروطات coniferous

وصف للنبات الذي يحمل الشمار المخروطية أو الصنوبرية.

٣٣١- مُقْتَرِن

conjugate

وصف لما يقترن أزواجاً ؛ أو وصف لعضوين يعملان معاً باتساق كالعينين .

۳۳۲– انحراف مقترن conjugate deviation

انصراف العينين في اتجاه واحد عند إصابة جذع الدماغ أو مراكز الدماغ المسؤولة عن الحركة المقترنة لمقْلَتَيْ. العينين .

۳۳۳– بروتین مُقْتَرن conjugated protein

وصف لجنرىء البيروتين الذى يتكون جزء منه من مادة غير بروتينية .

٣٣٤- الملتحمة

conjunctiva (n.)

الغشاء المخاطى الرقيق الذى يبطن جَفْنَى العين ويغطى الصلُّبة ، ويكون طلائية القرنية .

١-٣٣٥ لَحْمِي

conjunctive (a.)

وصف للخلاياالبرنشيمية بين أحيازالوحدات الوعائية

(stelar elements)

٧-ملتحم :

وصف لعلاقة معايشة يحدث فيها ارتباط عضصوى بين الكائنين المتعايشين.

٣٣٦-حافات ضامّة

connexivum

الحافات الجانبيئة المفلطحية للبطن القابلة للتمدد كما في حشرة البق .

٣٣٧– متضامٌ

connivent

وصف لما هو متجمع و متلاق معاً دون التحام ، كما في أجنحة بعض الحشرات .

۳۳۸- مخروطانی

conoid

وصف لما شابه المخروط في شكله العام.

٣٣٩-الرباط المخروطاني conoid ligament

الجــز الخلفى الوسطى من الرباط الغرابى الترقوى، ويمتد من أعلى الشاخصة الغرابية للوح الكتف إلى السطح السفلى للترقوة .

-۳٤٠ دُرَيْنة مخروطانية conoid tubercle

تحدب غرابى على شكل بروز صعفير خشن على الحافة الخلفية للترقوة المسلكة الاتصال بالرباط المخروطاني (conoid ligament).

۳٤۱ تخت مخروطی conopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية ،

٣٤٢- غمد مخروطي

conotheca

غلاف المضروط المقسمٌ في صدفة البلمُنيت (belemnites)والنُّوتي (náutilús).

٣٤٣- متوافق حسّى

consensual

وصف لبعض الأفعال المنعكسة التى تحدث فى عضو ما تبعاً لتنبيه عضو ما مناظرله دون أن يُنبُّه العضو الأول مباشرة .

ويطلق عادة على الأفعال المنعكسة للبؤبؤ (إنسان العين) عند تنبيه البؤبؤ المناظر،

٣٤٤- تام التشابه

consimilar

١- وصف للمتشابه من كل الوجوه ٠ ٧- وصف لمتشابه الجانبين كما في يعض الدياتومات.

٣٤٥- عُشَيِّرة مرحلية

consocies

عُشْيِّرة نباتية تمثل مرحلة من مراحل التعاقب الحيوي .

٣٤٦-المترافقات

consortes

الكائنات المتسرافيقية فيسماعدا المتبادلات المنفعة (المتكافلات) والمؤاكلات و العوائل والطفيليات .

٣٤٧-تعايش تبادلي

consortium

صورة من التعايش يستفيد فيها الطرفيان كالعلاقة بين الطحلب والفطر المكونين للأشن.

٨٤٨ - مُنْقَط

consperse

وصف يطلق على العلامات أو الثغور نُقَطية الشكل و المتقاربة النُّقُط،

٣٤٩-تَكُويني

constitutive

وصف لما يوجد بطبيعته في الكائن الحي أو يتكون فيه مستقلاً عن أي مؤثر نوعى ، ويطلق على الإنزيمات وغيرها.

۳۵۰ کروماتین تکوینی constitutive chromatin (= heterochromatin)

انظر: heterochromatin

٣٥١- جينات تكوينية

constitutive genes

جينات تعبر عن شفرتها طوال الوقت وليست في حاجة إلى منبه خارجي كي تبدأ الانتساخ و التعبير ،

-TOY

constricted

وصف لما هو مُضَيَّق أو منضغط في مكان واحد أو أكثر ،

٣٥٣-العضلةالمُخُصِّرةأوالمُضيَّقة constrictor muscle

اسم للعضلة الضاغطة أو المضيقة ، ومنها العضيلة مُضَيدً قة البلعوم والعضلة مضييقة الميال

. (constrictor urethrae)

٥٤ – مُخَرُّز

consute (a)

وصف لما له علامات تشبه الخُرِّز ، كما في الأجنحة الغمدية ليعض الخنافس .

٣٥٥- ضمور الأسدية

contabescence of stamens خداج الأسدية أو ذُويتها ،

٣٥٣- مستقبل تلامُسييّ

contact receptor

مستقبل حسنى في بشرة الجلد أو

٣٥٧- الْكُتَنَفة

context (n)

الطبقات الليفية النامية بين الطبقة الفُطْرية الخصيبة والخيوط الفطرية الأساسية في يعض الفُطر .

۳۰۸-استمراریة

continuity

حالة تتابع دون توقف ، وبخاصة استمرارية البلازما الجرثومية . (germ plasm)

٣٥٩-التفاف زهرى التوائي contorted aestivation

وصف لالتفاف الأوراق البرعمية تتراكب فيه حافة إحدى الأوراق على حافة الورقة التالية و هكذا .

۳٦٠ مَطْوِیٌّ مُلْتَو contortuplicate

وصنف للبرحم ذي الأوراق مطوية الحافات الملتوى بعضها فوق بعض،

٣٦١- خلبة متقنضة

contractile cell

خلية في الحافظة البوغية أو في جدار المُتْك في النباتات ، تعمل على انفتاح العضو عندما تنقبض بتأثير الرطوبة.

٣٦٢ خلايا الألياف المتقيضية contractile fibre-cell

خلايا عضلية ممطولة مُنُوَّاة ، مغزلية الشكل و متعددة السطوح تقريبا ، تحتوى على حزمة مركزية من اللييفات العضلية تساعد على الانقباض .

٣٦٣- تقبضية

contractility

قدرة الألياف العضلية على الانقباض،

٣٦٤- كُنْتُراكتين

contractin

إفراز عصبي افتراضي ، يحث على

انقبياض الخبلايا حاملة اللون في القشريات .

٣٦٥- تَقَفُّع -قَفَاع

contracture

انقباض عضلى يستمر بعد زوال المؤثر،

٣٦٦-مقابل الساقط

contra-decidúate

وصف لما يتعلق بالمشيمة الحنينية (placenta) والجزء البعيد من الغشاء المنياري .

(والساقط: هو الغشاء المخاطي المبطِّن للرحم).

٣٦٧- بالجانب المقابل

contra-lateral

وصف لما يقع على الجانب المقابل لعضوماً.

٣٦٨-مضاد للتيار

contranatant

وصف لما يسبح أويهاجر في اتجاه مضاد للتيار المائي .

(انظر أيضا: denatant)

٣٦٩-مخاريط صغيرة

conuli

بروزات خيمية الشكل على سطح بعض أنواع من الإسفنج تنشأ فوق العناصر الرئيسية للجهاز الهيكلي .

٣٧٠ ملتف

convolute

وصف لما تلتف بعض أجهزائه على البيعض الآخر كما في بعض الأوراق أو الفلَّقات في النبات ، أو كما تلتف

أسورة النمو في الأصداف أو الحار، أو وصف للأجزاء الملتفة من قُنيَّات الكُلْية.

٣٧١-التفاف-تلفيف

convolution

تلفف كالذى يحدث فى الأمعاء أو كما فى تلافيف المخ .

۳۷۲- کائن برازی = مغتذ برازی coprobiont = coprophage

کل کائن حی نباتی أو حیوانی یعیش فی البراز أو الروث أو یغتندی به کیفض الأولیات النباتیة أوالحیوانیة .

۳۷۳-براز متحجر

coprolite , coprolith

كتلة متحجرة ، كروانية غالبا ، من
براز حيوانى .

۳۷٤ مغتذ برازی – کائن برازی coprophage = coprobiont انظر: coprobiont.

٣٧٥- برازى الاغتذاء

coprophagous

وصف لما يغتني بالبراز أو الروث كبعض الحشرات ،

٣٧٦-إلْف البِراز

coprophil=coprophilic =coprophilous

وصف للكائنات التى تألف البراز وتعيش فيه ، ويطلق على بكتريا البراز وبعض السوطيات من الحيوان .

۳۷۷- نبات برازی

coprophyte

نبات دقیق یعیش فی البراز أو یعتدی به .

۳۷۸ پرازی المعیشة –۳۷۸ coprozoic(a.)

وصنف للحسيسوان الذي يعسيش في البراز كبعض الأوليات الحيوانية ،

۳۷۹- حیوان برازی

coprozoite

حيوان يعيش في البراز ويغتذي به،

٣٨٠-رابط - جامع

copula

يطلق على:

١- كل تركيب يربط جسماً أخر أو يُعْبَر عليه .

٢- حُيْد عند التكوين الجنيني للسان ،
 يتكون باتحاد النهايات البطنية
 للقوسين الثانية والثالثة .

٣- قاعدة العظم اللامي أو العظم بين اللساني في بعض الزواحف .

٣٨١- تزاوج - جماع

copulation

١-اتحاد أو اتصال جنسي .
 ٢-اندماج فردين اندماجاً تاما كما في الحيوانات الأولية .

٣-الاقتران كما في فطر الخميرة .

٣٨٢-كيس مَشيجيّ

copularium

حوملة أو كيس يتكون حول خليتين مولدتين للأمشاج (gametocytes)

ومترابطتين ،كما في الجريجارينا من الحيوانات الأولية .

٣٨٣- غُرابي

coracoid

صفة لما يشبه منقار الغراب فى الشكل ويطلق بضاصحة على نتوء فى عظم اللوح فى الثدييات .

۳۸٤-الشاخصة الغرابية coracoid process

النتوء الأثرى المندمج فى لوح الكتف فى معظم الفقاريات .

۳۸۰ مَرْجَانی - حامل للمرجان coralliferous

وصف لما يكون المرجان أو يحتويه .

٣٨٦- مُرْجاني الشكل

coralliform

وصف لما يشيه المرجان.

٣٨٧- مَرْجاني

coralline

\-وصف للحسيسوانات الهددية (الهدريات) وعديدات الأفراد (بوليزوا). \- وصف لما يتكون من المرجان .

٣-وصف يطلق على صخور عصر البليوسين من حقب الحياة الحديثة وهو غنى بحصفائر عديدات الأفسراد والرخويات .

٣٨٨-مَرُجانة

corallite

كأس البوليب المفرد من مستعمرة المرجانيات .

٣٨٩-مَرُجَاناني

coralloid

وصف لما يشبه المرجان أو ما يشاكه تفرعه ويطلق على الجليبة (gleba) وهى الحافظة البوغية لبعض الفُطر، ويطلق أيضا على الانتفاخات المستديرة على سطح تالوس الأشن ، وعلى شكل الجذور في تفرعها .

٣٩٠ سُفُيْطة

corbicula (plu. corbiculae) ترتيب للبَثْرة التليتية لفُطر الصدأ يشبه السلّة أو السّفط .

٣٩١- سَفَط

corbiculum (plu. corbicula)

١- هُدَّابة من الشَّعْر على القصبة في رجل بعض الحشرات ، (والقصبة: الشدفة الرابعة من رجل الحشرة) .

٢- جـهاز جـمع حـبـوب اللقـاح فيالنحل ،

٣٩٢- ساق سنَفَطية

corbula

\-ساق قائمة فى الميدوزات المائية متحولة إلى ما يشبه السنَّفَط لحماية حاملات المناسل .

٢-ساق ذات فروع متبادلة تتجه إلى أعلى لتكون تركيباً سنفياً يشبه القرن (الثمرة الجافة للفول).

٣٩٢-حيل

cord

كل تركيب يشبه الحبل مثل الحبل الشوكي والحبل المنوى .

٣٩٤- قلبي الشكل

cordate = cordiform

وصف لما يشبه القلب في الشكل .

۳۹۵ - الوتر القلبى الشكل cordiform tendon

الصنّفاق الوترى المركزى من الحجاب الحاجز ،

٣٩٦- المكنستان

coremata

كيسان يحميلان شعيرات تقع على غيشاء بين الشُدُفُتْين البطنيتيْن السابعة والثامنة ، وهما عضوا التزاوج في الفراشات (moths) .

٣٩٧–مكنسيّ الشكل

coremiform

وصف لما يشبه المكنسة أو الحُزمة في الشكل .

۳۹۸-بوغ مِكْنسى

coremiospore

وأحد من سلسلة من الأبواغ عند قمة الخيوط المكنسية (coremium) .

٣٩٩-خيوط مكنسية

corenium

تجمع حرزمي الشكل من حاملات الكونيديا أو الخيوط الفطرية .

٤٠٠- أوراق جلدية

coriaceous leaves

أوراق نباتية تشبه الجلد في مظهره وقوامه .

٤٠١-(أ) الجُلَيْدَة (كوريوم) corium

القسم الأوسط من الجناح الغمدى في الحشرات .

رب) أدّمة dermis طبقة الجلد العميقة التى تلى البشرة وتتكون من نسيج ضام وعائى ، وتحتوى الأعصاب والنهايات الحسية و جذور الشعر والغدد الزّهمية والعرقية .

٤.٢ فِلُين

cork

نسيج يشتق عادة من الكمبيوم الفِلِّيني أو مولد الفلين phyllogen .

٤.٣ کور مة

corm = cormus

ساق أرضية مصمتة متضخمة ، وتتكون من سلامكى واحدة أو أكشر ، وتغطيها من الخارج بعض الأوراق الحرشفية أو الأثرية .

٤.٤- كورمة ثانوية

cormel

كورمة تنشأ عن الكورمة الأصلية .

٥.٥- جُذَيْع

cormidium

تجمع من أفراد بولي بية فى الزرَّ التيات (السيفونيات) محمول على لُبٌ مُشْتَرك للساق (coenosarc) وله القدرة على الانفصال.

٤٠٦- كورمائي

cormoid

وصنف لما يشبه الكورمة . (انظر corm).

٤٠٧-تسلسل سلَفي جذعي cormophylogeny

نشاة الفصائل أو السلالات من أصولها.

٤٠٨- نبات ساقى

cormophyte

نبات له جذر و ساق و أوراق ، تمييزا له عن النبات التسالوسى الأولى (غير المتميز إلى جذر و ساق) ؛ وهذايشمل جميع النباتات الزهرية (phanerogams) و خافيات البذور الوعائية اللازهري (vascular cryptogams).

٤٠٩- ذو كورمات

cormous

وصنف لما يُنتج كورمات . (انظر كورمة corm).

٤١٠- كورمة

cormus = corm

(۱) انظر: corm . (۲) ويطلق أيضا على: جسم النبات البذري (seed plant) .

٤١١- القرنية

cornea

الجزء الشفاف الأمامي من الطبقة الخارجية لمقلة عيون الفقاريات ؛ أو من كل وحدة من العين المركبة في الحشرات أو غيرها من المفصليات ،

٤١٢- مولًد القرنية

corneagen

وصف لما يُنتج القرنية ؛ ويطلق على الخلايا التي تلى الجُلَيْد (cuticle)

مباشرة وتفرز العدسات الجُلَيْدية (cuticular lenses)، وهي تتجدد عند عملية الانسلاخ كما في الحشرات وغيرها من المفصليات .

٤١٣- قُرنوي

corneal

وصف لما يتعلق بالقرنية ،

٤١٤ درقة قُرنية

corneoscute

حَرْشَفَة قرنية تنشأ من البَشرة في الزواحف .

٤١٥- قرني

corneous

وصنف للغمد الذي يغطي منقار الطائر،

٤١٦- القُرَينتان

cornicles= cornicula

أنبوبتان ظهريتان قصيرتان بالقرب من مؤخر البطن في حشرة المن ، وهما تفرزان المن (honey dew) أو مادة شمعية بيضاء .

٢١٧- ذو قُرَيْنات

corniculate

وصف لما له نتوءات صغيرة تشبه القرون .

۱۸۵-الغضروفان المُقْرنان corniculate cartilages

غضروفان معنيران يتمفصلان مع قصتى الفضروف الطرجهاري في الحنجرة، ويعرفان أيضا بغضروفي

"سانتورينى " أو قرينتى الحنجرة (cornicula laryngis) .

٤١٩- القُرَيْنَتَان

cornicula

انظر: cornicles ،

٤٢٠ تقرن

cornification

تحوُّل الطبقة القرنية الخارجية اللينة من البشرة إلى طبقة قرنية .

ا ٤٢١ - قُرْنات (م، قُرْنة) cornua (sing. cornu) سطلق على :

القرون أو الاستطالات الشبيهة بها
 كما فى العظام و الأنسجة العصبية
 والتجاويف وغيرها .

٢-أعمدة المادة السنجابية (الرمادية)
 الظهرية أو الجانبية أو البطنية في
 الحبل الشوكي .

٤٢٢ قُرَينة

cornule

١-شاخصة صغيرة تشبه القرن .
 ٢-إحدى صفائح عظم الفك فى جنس
 "خُلُد الماء " من الثدييات البيوض .

٤٢٣ مُقَرَّن

cornute

وصف لما له شواخص تشبه القرون.

٤٢٤ تُوَيْجِيّ

corollaceous

وصنف للمحيط الثانى للأزهار ذى الألوان الزاهية ،ويتكون من البتلات .

٤٢٥- حامل للتُوييج

corolliferous

وصنف لما له تويج ، و هو المسيط الثانى الملون للزهرة .

٢٢٦- تاج - إكليل

corona

يطلق على :

الغلاف (الغمد)والأذرع في زنابق البحر (crinoids).

٢- الصدفة أو الدرقة في قنافذ
 البحر باستثناء صفائح القمة و تلك
 المقابلة للقمة .

٣- القرص المهدّب أو الشريط الدائرى
 كما في العجليات (rotifers).

٤- الهامة أو الجزء العلوى لتركيب ما في الكائن.

٤٢٧- الإكليل الشعاعي

corona radiata

١- مجموعة الألياف العصبية الموصلة
 بين قشرة المخ و النوى القاعدية

٢- طبقة الخلايا المحيطة بالبيضة في الثدييات .

٤٢٨ -العظم التاجي

coronary bone

١- عظم صعفير مخروطى الشكل في الفك الأسفل للزواحف .

٧- عظم صغير في قدم الخيل .

٤٢٩- الجَيْب التاجي

coronary sinus

مجرى يتلقى معظم أوردة القلب ، وينفستح فى الأذين الأيمن للقلب فى الثدييات .

. ٤٣٠ مُكَلُّل

coronate

وصف لما له إكليل ، أو ماله صف من الدُّريْنات و يحيط بتركيب ما ، أو وصف لما هو مركَّب على أساور من أصداف حلزونية ،

٤٣١-إبرة الروق

coronet

سن منطاح الوعل .

۲۳۲ منقاری

coronoid

۱- وصنف لما هو منقارى الشكل .
 ۲-العظم المنقارى فى الفك السلفلى للزواحف .

1877 - العظم الإكليلي coronoid bone =complementary bone

۱-اسم يطلق على العظم المخسروطي الصنغيس في الفك الأسفل للزواحف. ۲- العظم الصنغيس في رسنغ أرجل الخيل (pastern of horse).

٤٣٤ أكيليل

coronula

مجموعة من الخلايا تكون في مجموعها إكليلاً أو تاجاً صغيراً فوق البيضة غير المخصبة (oosphere) في بعض النباتات .

الأجسام البيضاء corpora albicantia ندُوب تتكون على حويصلات المبيض

بعد تحلل الأجسام الصفراء ؛ ويطلق أيضا على الجسمين الحلميين . (انظر : corpora mamillaria).

۱۳۵- الجسمان المساعدان corpora allata

غدتان صنمناوان في رأس الحشرات يضرب لونهما إلى البياض ينظمان عمليتي التحول والانسلاخ ،

۱۳۷ الأجسام النَّشُوية corpora amylacea

أجسام مستديرة من البروتين والحمض النووى تكثرفى حويصلات البروستاتة مع تقدم السن .

الأجسام الرملية -٤٣٨ corpora arenacea

أجسام حبيبية من فوسفات الكلسيوم و الأمونيوم و الأمسيوم توجد في الغدة الصنوبرية وفي غشاء الأم الحنون بالدماغ.

٤٣٩-الجسمان التوأمان =الفصان البصريان corpora bigemina

=optic lobes

الفصان البصريان فى الدماغ الأوسط للفقاريات الدنيا، و يقابلان الجسم التوأمى الرباعى فى الثدييات، (corpora quadrigemina).

الأجسام التوأمية الرباعية corpora quadrigemina أربعة بروزات مستديرة أو تُلَيْعات colliculi) تكون فيما بينها الجزء

الظهرى من الدماغ الأوسط.

حافتها الخلفية ، و هو امتداد للغلالة التبضاء

(tunica albuginea):

(نسبة إلى الجُرّاح الإنجليزي . (N. Highmore

٤٤٦-ترابط

correlation

بطلق على:

١- علاقة متبادلة .

۲- نمو تناسبی ۳- الاعتماد المتبادل (-interdepen dance) للصفات و بخاصة الصفات الكمية مقيسا بمعامل الترابط ،و يقدر بناقص أو زائد واحد إذا كانت الصفات متبادلة العلقة تماما: (inter-related)، ويكون صعفرا إذا كانت منعدمة العلاقة تماما .

٤- تجمّع دُفعات (نبضات) عصبية في المراكز الحسية ينجم عنه ردود فعل تكيّفية .

22۷-رابط

correlator

في النبات: مادة قابلة للانتشار تربط أنشطة قصمة غيمد الريشة (coleoptile) أو السُّوَيقة الجَنْينية السفلي (hypocotyl)؛ وقــد يطلق كذلك على الأوكسينات (auxins) في

٤٤٨- قُرنُ الضُّفيرة المشيمية cornucopia

جزء من الأشرطة العصبية للبظين الرابع للدماغ ، وهي تغطى الضَّفيرة المشيمية ،

٤٤٩ مُغَضِّن

corrugator

وصف لما يتغضَّن أو يغضِّن ؛ و يطلق

١٤١- جسم

corpus (= body)

١-كل تركيب متجانس يكون جزءاً من عضو ما ٠

- لُــِيّ (core) النسيج الإنشائي القدميُّ في داخل الغدلالة المديطة (tunica) (والجمع أجسًام corpora).

٤٤٢-حُسَنُمة - كُرَيَّة

corpuscle

كتلة صغيرة من المادة ، و تطلق على : ١-خلية بروتوبلاز مية تسبح طليقة في سائل أو تكون مطمورة في المادة الخلالية للنسيج الضام ،

٢-كل حبيبة دقيقة كالحبيبات الموجودة في داخل الخلية ٠

٣-اسم يطلق على أي من التراكبيب الدقيقة المتعددة الضلايا مثل كريّات ملبيجي و الجسيمات اللمسية .(tactile corpuscles)

٤٤٣-الجسم اللِّيفي

corpus fibrosum

النسيج الليفي الذي يتبقى بعد حرض الجسم الأصفر بالمبيض .

٤٤٤ - الجسم النَّزْفي

corpus haemorrhagicum جسم ينشأ من حويصلة جراف المنفجرة حول جُلُطة دموية مكونا بعد ذلك الجسم الأصفر في المبيض .

٥٤٥-الجسم الهيمورى = حيزوم الخصية (منصف الخصية) corpus highmoreanum = mediastinum testis الحاجز الجزئي الرأسي للخصية عند

على العضلات المغضنة مثل: العضلة المغضنة لجلد الشرح: (c.cutis ani muscles) والعضلة المُغَنَّفة للحاجب المُغَنِّفة للحاجب (c. super cilli muscle).

.٥٥- شُدُّفة أولية

cytomere

الماحد الجسيمات المتكونة في تكاثر بعض الحيوانات الأولية .

٢-جــزء من الحــيــوان المنوى الذى يتكون من السيتوبلازم فقط .

٤٥١- مُسَايِر للتيار

denatant

وصف لما يسبح أو يهاجر فى اتجاه التيار المائى أو ينجرف فيه . (انظر أيضا: contranatant)

٤٥٢- تغير ما بعدى

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيقية والبيولوجية التى تتاثر بها الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) و التحول ،

۱۹۵۳ نمط بیئی –۱۹۵۶ ecotype = habitat type

نمط حيوى ضمن نوع أصيل من الأحياء ، ينتج من الانتخاب الطبيعى في بيئة معينة ،

٤٥٤- خلايا زيتية

eleocytes

خلايا تحوى قُطينرات دهنية ، توجد في السائل السيلومي (الجوفي) في الديدان الحلقية.

هه٤- ۱-جناح غمدى elytron , elytrum

الحناح الأمامي في الحشرات الغمدية الأجنحة ، وهو ملد كز .

٧- صُلُيْبَة درعية

إحدى الصفائح الدرعية على ظهر بعض الديدان الحلقية المتعددة الأشواك.

الشُعبة الداخلية للرُجل endopodite

الفيرع الداخلي من الطرف ذي الشعبتين في القشريات .

٧ه٤-الشُعبة الخارجية للرُّجْل exopodite

الفـرع الخـارجى من الطَّرَف ذى الشعبتين في القشريات .

80٨- إكسبانتين

expantin

إفراز عصبى افتراضى يحث على انبساط الخلايا حاملة اللون فى القشريات .

80٩- لُفَيْفَة

fasciole

شريط مهدّب يوجد على بعض شوكيات الجلد لإزاحة الماء من أجزاء الجسم المحيطة .

(البطنقدميات) البطنقدميات) Gastropoda

طائفة من الرخويات لها قرص بطنى عصلى للزحف عصوضا عن الرجل ، صدفتها وحيدة المصراع حلزونية غالباً .

۶٦۱ جُونِيدة (جونيديوم) gonidium

۱-إحــدى وحــدات التكاثر من البكتيريا.

٢-واحدة من خلايا لاجنسية غير متحركة تتكون على الطور المشيجى في الأرشيبجونيات والتريديّات وعاريات البذور من النباتات .

٤٦٢ خلية دموية

haemocyte

اسم عام لخلايا الدم و بخاصة في اللافقاريات .

٣٤٦- مُوَيْسكتان

harpagones

۱-ماسكتان صغيرتان أو مصراعان فى ذكور بعض الحشرات من حرشفيات الأجنحة .

. ۲ - مئلَیْبَتان بین المنجلیْن (harpes) والماسکیْن(claspers) فی البعوض .

٤٦٤-المِنْجَلان

harpes

\-زائدتان كيتينيتان بين الماسكين (claspres) في البعوض .

٢- الماسكان أو المصراعان في
 الحشرات حرشفيات الأجنحة .

ه ۱۵ کُریّات " هاسال " المتراکزة Hassall's concentric corpuscles

تراكيب فى نخاع الغدة التيموسية تحوى خلايا طلائية وخلايا بلغمية كبيرة (macrophage). منسوبة إلى الطبيب البريطاني هاسال:

٢٦٦-نصف الغمد

hemelytron

\-الجناح الأمامى فى الحشرات غير المتشابهة الأجنحة ، وفيه جزء داخلى حامد و حزء خارجى غشائي .

جامد و جزء خارجى غشائى . ٢-الصلَّليْبَة الدَّرْعية في بعض الديدان المتعددة الأشواك .

۱۹۷۷ الکروماتين المخالف heterochromatin

كروماتين نواة الخلية عندما يكون شديد الاصطباغ ، وهو خامل وراثياً، مُحكمُ التلفف .

۲۲۸ سنندانی

incudal

وصف للطيَّة أو الحفرة في السَّندان (incus) بالأذن الوسطى للثدييات .

٤٦٩-بالجانب نفسه

ipsilateral

وصف لما يقع على الجانب نفسه من عضورمًا .

٤٧٠ أنشوطة (وَهُق)

lasso

أنشوطة خيطية متقبّضة فى بعض فطر التربة ، لاقتناص الديدان الخيطية .

٤٧١ خلايا أنشوطية

lasso-cells انظر: colloblast،

> ٤٧٢-الجرثومية الوسطي (ميزوبلاست)

mesoblast

الطبقة الجنينية الوسطى من طبقات الجنين الثلاث ، وهو اسم كان يطلق على طبقة المبزودرم.

> ٤٧٣-ميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية)

mitochondria مكوّنات (عُضَيّات) غشائية حبيبية أو عصوية أو خيطية الشكل في

سيتوبلازم الخلية ، وتختلف باختلاف الأنسجة ، وهي مراكز أساسية لتوليد الطاقة بأكسدة المواد الغذائبة في الخلية.

٤٧٤- نوتي الشكل nautiliform = nautiloid وصف لما يشبه صدفة " النّوتي " من الرأس رجليّات .

٥٧٥ النُّوتي

Nautilus

جنس من الرأس رجليات و بخاصة النوتى اللؤلؤى:(pearly nautilus).

٤٧٦-رجل لامسة

pedipalpus

الزائدة الزوجية الثانية على الرأس الصدري من جسم العناكب ، وهي زائدة كُلاَبِية شبيهة برجَّل المَشْي . (walking leg)

٤٧٧- مخروط مُقَسم

phragmocone

مخروط في داخل صدفة البلمنيت مُقُسّم بسلسلة من الحواجز يَمُرُ فيها سىدقون صنغير ،

٤٧٨- سيفون صغير siphuncle (siphonet)

أنبوبة جادية وسطية ، مُكَلِّسة في بعض أجزائها تصل جميع حُجَيْرات صدفة النوتي (Nautilus) وصدفة البلمنيت ، وهما من رأسيات الأرجل.

٤٧٩- ڏو سيفونات صغيرة

siphunculate وصنف لما هو مُسزَوَّد بسيسفونات صنفدرة،

٤٨٠- الخيط الملفوف (النُّكُث) spireme

مصطلح كان يستعمل للدلالة على تصور خاطىء من اتخاذ صبغيّات (كروموسومات)النواة، في المرحلة التمهيدية من انفسام النواة ، شكل خيط واحد طويل متصل كثيرالالتفاف على نفسه .

٤٨١-نورة مخروطية

strobilus = strobile

١-نورة سُنْبُلية ، أزهارها جالسة حول المحور ، ذات قُنَّابات غيشائية ، يتابّط كل منها زهرةً ذات مدوّتة . (pistil)

٢-المخروط الشمرى للصنوبريات، ويتكون من تجمع الأوراق البوغيية (sporophylls)حول المحور على شكل مخروط،



مصطلحات في ألفاظ الحضارة*

* أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠٠٠ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٥ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

مصطلحات في الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

۱- تغضیل ذراع

٧-منافسة

competition

١- تسابق يتوقع فيه المشتركون تقييم أدائهم.

" أنساعل جسماعي تجاهد فيه مجموعتان أو أكثر لبلوغ هدف ما ، لا يحققه إلا مجموعة واحدة فقط .

۸ -شکوی

complaint

الإعلان عن خطأ مّا ، أو الشكوى من ألم أو وضع مّا .

٩-التزام

compliance

المثابرة على نشاط أو برنامج حَتى بلوغ هدف ما .

١٠-خطوات مكونة

component steps

خطوات متتابعة فى تطوير مهارة ماً، مصنفة بحسب عضو الجسم كالرِّجل أو الجذع.

۱۱-حرکة متمرکزة

concentric action

عمل عضلى تنقبض فيه العضلة فتتحرك أربطتها مقترباً بعضها من بعض .

۱۲-انقباض متمرکز

concentric contraction

كل حركة تتضمن تقلص ألياف عضلة ما عند الإجهاد ، (كما يحدث للعضلة ذات الرأسين في أعلى الذراع في أثناء. ثني الذراع).

arm preference

اختيار الفرد استخدام إحدى المذراعين دون الأخرى لأداء حركة معينة.

۲-استیعاب

assimilation

ربط الطفل خبراته الجديدة بتجاربه السابقة .

٣- خسمور

atrophy

تضاؤل تدريحي لأنسجة عضلية بسبب المرض، أو بسبب عدم استعمال.

٤ -العمر البيولوجي

biological age

١- دليل النضج البيولوجي .

٢- عمر الفرد محسوباً من بدء الحمل
 لا من زمن الولادة.

٣- عمر الفرد محسوباً بقدراته المهارية المختلفة وأدائه الفزيولوجي مقارنة بآخرين لهم العمر الزمني نفسه.

ه -مُدَرَّب ریاضی(مدیرفنی) coach

من يعهد إليه بالإشراف على تدريب فريق، ويطلق عليه أيضاً المدير الفني.

٦۔ کف م

competent

من يمتلك قدرة أو سلطة لتحقيق هدف ما .

١٢ - سرعة ثابتة

constant velocity

عجلة الجسم إذا لم تتغير سرعته أو اتجاهه .

۱۵ – مباراة (مسابقة)

contest = match

نشاط فردى يكشف القدرات عن طريق المنافسة وفقاً لقواعد محددة .

١٥- تهدئة الأداء

cool-down

خفض الجُهد البدني في نهاية أداء تمرين ما للإسراع بمعدل العودة إلى الحالة الطبيعية.

١٦ - تناسق

co-ordination

الحركة المتناسقة لأعضاء الجسم المختلفة .

1٧- زحف

crawling

جر الجسم ببطء على سطح الأرض ، أو على سطح آخر،

۱۸ - حَبْن

creeping

تحرُّك على اليدين والركبتين ، والجسمُ غير ملامس لِلأرض .

۱۹ – معیار (هی التعلیم) criterion

مقیاس لأداء پُستخدم فی تقییم فاعلیة برنامج ما ، أو فی تقدیر مدی تقدم الطالب .

۲۰-تدریب شامل

cross training

برنامج رياضى مستمر يتضمن أنشطة متآزرة تحسن اللياقة البدنية الكلية للفرد،

۲۱- حركة منحنية

curvilinear motion

حركة خطيّة عُلى طول مسار منحن.

۲۲ -تقصیر

deceleration

معدل انخفاض سيرعية جسم ميا بالنسبة للزمن .

۲۳ -هجوم دهاعی

defensive aggression

التصدى النشيط لتهديدات متوقعة من المنافس ،

۲۶ -قائد دیمقراطی

democratic leader

شخص يتولى قيادة فريق ، يشجع التعاون بين أفراده ويسمح لهم باتخاذ قرارات وخطط تؤثر في أداء الفريق .

٢٥-إدراك البعد

depth perception

تقدير الفرد لمدى بعده عن شرع أو مكان ما

developmental age ۲۲ - عمرُ نضجیُ

العمر التقريبي للفرد بالنسبة لنموه ونضجه ، دون نظر إلى سنه الحقيقية .

٣٤ - ضيق (نَفْسى)

distress

عمليات سيكولوجية وفزيولوجية غير مريحة للفرد أو مؤذيه له ،

۳۵ تدریب مُورَزُع distributed practice

برنامج رياضى تتخلله فترات من الراحة طويلة نسبياً ، تعادل عادة طول مدة التمرين ، وقد تتجاوزها .

٣٦ - شارس

equestrian

من يمارس رياضة الفروسية .

٣٧ - توازن

equilibrium

القدرة على الاحتفاظ بوضع معين للجسم.

۳۸ - وصفة تمرينات exercise prescription

برنامج تدريب يوضع لشخص منا ، بحسب مستوى لياقته البدنية وحالته الصحية .

۳۹ – سیکولوجیا التدریب exercise psychology

۱-دراسة العوامل النفسية الأساسية للاشتراك في برامج النشاط البدني وموالاته، وهي تفسر أو تتنبأ بالفروق بين المشتركين في التدريب وغير المشتركين.

٢-تطبيق الأسس النفسية في تقرير السلوكيات المتعلقة بتعزيز النشاط البدني، وتفسيرها والحفاظ عليها.

۲۷-منهج مدى النماء

developmental approach اتباع تمرين مناسب لقدرة الطفل ومستواه .

۲۸-تأخرالنماء

developmental delay ظهور مهارة أو سلوك فى الفرد فى عصر زمنى أكبر مما هو مألوف فى

عمس رمىي أقرانه ،

۲۹ -تابع

disciple

من يكون ملز ما باتباع إرشادات لقيادة .

٣٠ -انضباط

discipline

الاحتفاظ بسلوك يتفق وأهداف وضع تدريبي وبيئة معينة .

۳۱ -تمییز

discrimination

القدرة على كشف التباينات فى المنبهات الحسية .

٣٢ -تَشَتَّتِيَّة

distractability

مدى تداخل المؤثرات أو الأصوات أو المواقف فى قدرة الفرد على الاحتفاظ بتركيزه فى أدائه البدنى أو الذهنى .

٣٣ –تَشَتُّت

distraction

حالة ذهنية تسبق اليقظة مباشرة ، وقد تعزز الأداء ، وقد تثبّطه .

٤٠- حافز خارجي

extrinsic

حافزمن خارج مجال اللعبة ،كتشجيع اللاعب ، لإتقانه عمله بإطرائه .

٤١-تغليب إحدى العينين

eye dominance

التفضيل الدائم للنظر باستخدام عين دون الأخرى.

٤٢-تناسق اليد والعين

eye- hand coordination القدرة على أداء حركات اليد ، تماماً كما تحددها الرسالة الصادرة من العين .

٤٣- مجال النظر

field of vision

مدى الاتساع الذى يراه الفرد بعينيه معاً وهوينظر أمامه محسوباً بالدرجات (المجال الطبيعى ١٨٠).

٤٤-تفضيل إحدى القدمين

foot preference

إيشار اللاعب استخدام قدم دون الأخرى عند أداء مهمة معينة ، قد تكون هي القدم الغالبة أو لا تكون .

٥٥-فترة ما قبل الاستجابة

foreperiod

الفترة الزمنية في إحدى التجارب بين صدور إشارة مّا وبين الاستجابة لها .

٤٦- القدرة الوظيفية functional ability

مستوى اللياقة البدنية الذي يلزم لأداء جهود عملية .

٤٧-هوية الجنس

gender identity

الانتماء إلى أحد الجنسين ، بحيثُ يؤثر في دور الفرد وسلوكه وأفكاره في المجتمع .

٤٨-كرة المرمى (للمكفوفين)

goal ball

لعبة تنافسية لمعاقى النظر تستخدم فيها كرة تحدث صوتاً.

٤٩- معدل النبض

heart rate

عدد انقباضات القلب في الدقيقة الواحدة .

.٥-ارتفاع القذيفة

height of release

البعد الرأسى الذى تصل إليه مقذوفة مّا فوق السطح الذى تطلق منه أو الذى تسقط عليه .

٥١ - مُزيَّة صاحب الملعب

home court advantage تميُّز الفريق حين يلعب في ملعبه بين مشجعه .

٥٢-رُهاب الماء

hydrophobia

الخوف من النزول في الماء.

٥٣-المُدُّ الفائق (للمفصل)

hyperextension

المَدُّ المستمرُّ للمفصل لأبعد من حركته الطبيعية .

مصطلحات في الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

٥٤ - التنفس الفائق

hyperventilation

تنفس عميق ، سريع ، طويل يفوق النمط الطبيعي للتنفس.

٥٥-هجوم أدائي

instrumental aggression

عدوان متعمد على شخص دون غضب، بهدف إحراز نجاح ماً.

٥٦ - مُعامل الذكاء

intelligence quotient(IQ.) دليل يحدد درجة ذكاء الفرد عن طريق اختيارات ذكاء قياسية.

٥٧-جمهور متجاوب

interactive audience مجموعة من المتفرجين يتفاعلون عاطفياً أو شفوياً مع اللاعبين في أثناء المياراة.

۵۸ –مُعَزُّز داخلی internal reinforcer تعزيز يتحكم فيه الفرد لتدبير سلوكه.

٥٩ - دوران داخلي

internal rotation

تحريك جزء من الجسم إذا دار سطحه الأمامي نحو وسط الجسم .

٦٠-تنسيق ما بين الأجزاء intersegmental co-ordination الحركة المتناغمة لمكونَّنات أحيد الأطراف بحيث يتحرك كُلُه بكفاءة واتِّساق. .

٦١- علم الحركة

kinesiology

المبحث العلمى لحركة الإنسان.

٦٢- الإحساس الحركي

kinethesis

الاحساس بحركة العضلات أثناء أداء نشاط ماً.



مصطلحات في العلوم الطبية *

[•] أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والسين ، بجلسته السابعة بنا ريخ ٣ من محرم سنة ٢٠١ هـ الموافق ٨ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة العلوم الطبية بالجمع: أ• د• حسن على إبراهيم أ• د• محمود حافيظ

أ.د. محمد عمداد فضلی عضوا

أ٠د٠ محمد توفيق الرخساوي مسدد توفيق الرخساوي

السيد/ شعبان عبد العاطى عطية محرراً

مصطلحات في العلوم الطبية

۱ -بروتین دهنی

lipoprotein

مركبات كيميائية كُونت من البروتينات والدهون تستطيع حمل الدهون في الدم.

۲-عسوز البسروتينات الدهنية الوراثى

I. deficiency, familial اضطرابات فى أيض البسروتينات الدهنية والدهون، ولها أنواع تعتمد على نوع اضطراب تكوين البسروتين الدهنى وهى :-

*عوز البروتينات الدهنية عالية الكثافة

high-density lipoprotein (HDL) deficiency

*عوز البروتينات الدهنية متوسطة الكثافة

intermediate-density lipoprotein (IDL) deficiency

* عوز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة

low-density lipoprotein (LDL) deficiency

* عوز البروتينات الدهنية متدنية الكثافة

very low-density lipoprotein (VLDL) deficiency

٣ -دموية البروتين الدهنى lipoproteinemia فرط البروتينات الدهنية في الدم.

3- حالً البروتينات الدهنية lipoprotein lipase

إلى مركبات أبسط منها تشمل البروتينات الدهنية قليلة الكثافة ومتدنيتها ويوجد على سطح الشعيرات في دهون الثديين والعضلات.

٥- التدهنُّن البروتيني lipoproteinosis

حالة مرضية تتراكم فيها البروتينات الدهنية.

٦- ليبورودين

liporhodin

صبغ أحمر من فصيلة ملونات الدهون.

٧- غُرَنة دهنية

liposarcoma

ورم خبيث ينشأ من خلايا بدائية أو جنينية لها قدرة على تكوين الدهون.

۱ التُدهن (الدهان) Iiposis = lipomatosis

(انظر: lipomatosis)

٩-ذائب في الدهن

liposoluble

وصعف للمواد التي تذوب في الدهون.

١٠-جسيم دهني

liposome

جـزىء كـروى يوجـد فى وسط مـائى ويتكون من طبقات دهنية تحيط بحيز به ماء .

۱۱-ضمورالقم

lipostomy

عيب خلقى يتمثل فى صغر حجم الفم أو اختفائه .

١٢-خلية مغذية الدهن

lipotroph

خلية حمضية الصبغ توجد فى الفص الأمامى من الغدة النخامية وتحتوى على مادة الليبوتروبين.

١٣- مدهن

lipotrophic

وصف لما يتميز بوجود دهن به أو لما يُكون هذا الدهن .

١٤-زيادة الدهن

lipotrophy

تراكم الدهن في الجسم.

١٥- ١/ مقلل الدهن

lipotropic

وصف للمواد المنقصة لدهن الكبد.

٢/ أليف الدهن

مادة تألف الزيوت والدهون أو تميل إليها .

١٦- بيتاليبوتروبين

β lipotropin

حمض أمينى متعدد الببتيدات ، تفرزه الغدة النخامية ويعمل على حلِّ الدهون في أطراف الجسم كما يصبغ الجلد بسُمرة .

١٧- تحويل الدهن

lipotropy = lipotropism

عملية أيضية تؤثر في الدهون.

۱۸- مصل زیتی

lipovaccine

مصل يحتوى على كائنات دقيقة معلقة فى زيت نباتى بغرض إبطاء امتصاص المادة المستضدة.

۱۹- إنزيم مؤكسد للدهون Iipoxidase = lipoxygenase

إنزيم يعمل على أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة .

-۲۰ إنزيم مؤكسد للدهون lipoxygenase = lipoxidase

(انظر : Lipoxidase)

٢١-تسمم بالأوليك

lipoxysm

حالة مرضية تنشأ عن التسمم بحمض الأوليك .

۲۲-تشفه

lipping

 ا- منطقة وتدية الشكل تظهر في صور الأشعة لغرنية الغضاريف وتقع بين قشرة العظم وسمحاقه.

ب- تكون زيادات عظمية عند حافة المفصل في حالة الالتهاب المفصلي العظمي .

٢٣-بيلة دهنية

lipuria

وجود زيت أو دهن في البول .

۲۶- مُسيِل

liquefacient

وصنف لما يحول المادة من الصلابة إلى السيولة .

مصطلحات في العلوم الطيبة

٢٥- إسالة

liquefaction

تحويل المادة إلى سائل.

* إسالة الغان

I., gas

تحويل الغاز إلى سائل بالضغط والتبريد .

۲۱ – مُسنيُّل

liquefactive

وصف لما يتعلق بالإسالة أو بسببه .

۲۷-ستيول

liquescent

وصف لما يقبل الإسالة .

۲۸-سائل

liquid

مادة تنساب بسهولة في حالتها الطبيعية .

٢٩-شبيه السائل

liquiform

وصف لما يشبه السائل.

٣٠- هلام سائل

liquogel

هلام يتحول إلى سائل ضعيف اللزوجة عند صهره .

۲۱-سائل

liquor

ا- مصطلح عام يستخدم في تسمية

عدة سروائل في الجسم لها منشأ تشريحي . ب- محلول مائي يحتوى على عقّار .

* السائل الأمنيوسى (الصاء)
اiquor amnii
السائل المحيط بالجنين أثناء الحياة

* السائل النخاعي (السائل الشوكي المخي)

I. cerebrospinalis

سائل يملأ بطينات الدماغ ومنطقة تحت العنكبوتية للحبل الشوكى .

* العصارة المعدية

I. gastricus

إفرازات المعدة الهاضمة .

٣٢-عرق السوس

liquorice = Glycyrrhiza

(Glycyrrhiza : انظر)

٣٣- اللُّثغة

lisping

عيب في النطق يعنى تحول حرف السين إلى حرف الثاء . وهناك أنواع أخرى كثيرة .

٣٤-لستيريا

Listeria

جنس من البكتريا يشبه بكتريا

الدفتريا ، وهو بكتريا كروية تصطبغ إيجابياً بصبغ جرام .

٢٥-عداء لستبري

listeriosis

lithectasy

عدوى ببكتريا اللستيريا تؤدى إلى الإجهاض أو الولادة المبكرة مع التهاب السحايا وشغاف القلب .

٣٦-طارد الحصيي

lithagogue
. عقّار يعمل على طرد الحصي

٣٧- استخراج الحصى

عملية استخراج الحصى بعد توسيع الحالب.

۳۸ تفتیت الح*صی* lithectomy = lithotomy

(انظر : lithotomy)

٣٩-التحصيُّي

lithiasis

حالة مرضية يتكون فيها الحصى بكثرة .

.٤- تحصنًى الزائدة الدودية I., appendicular

حالة يسد فيها تجويف الزائدة الدودية لوجود الحصى .

٤١-تحصنًى البنكرياس

I., pancreatic . تكوُّن حصى جيرى في البنكرياس

٤٢-ليثيوم

lithium

فلز أبيض اللون تستخدم أملاحه في علاج حالات الهوس .

٤٣-ساحق الحصبي

lithoclast

جفت يستخدم لتفتيت الحصى .

28- إزالة حصى المثانة

lithocystotomy

عمليـة جراحيـة يـزال فيها حصـى المثانة البولية .

٥٥- ١/ حلّ الحصبي

lithodialysis

إزالة الحصى عن طريق حقن محلول مذيب للحصى .

٢/ سحق الحصى تفتيت الحصى في المثانة .

٤٦- تكوين الحصى

lithogenesis

عملية ترسيب الأملاح الموجودة في البول بحيث تكوِّن حصى .

٤٧- مكنِّن الحصى

lithogenic

وصف لما يساعد على تكون الحصى.

مصطلحات في العلوم الطبية

٤٨- مُحدث الحصبي

lithogenous

وصف لما يسبب الحصى أو يعمل على تكوينها .

٤٩– أحشوش متحجر

lithokelyphopedion = lithopodion

جنين ميت متحجر هو وأغشيته.

.ه-الأحشوش

lithokelyphos

جنين ميت تكلست أنسجته .

٥١-ملقط الحصبي

litholabe

نبيطة يُمسك بها حصى المثانة في أثناء عملية استخراجه

٥٢-تفريغ الحصىي

litholapaxy

ســحــق الحـصى فــى المثـانة ثم شطـف الفتات .

٥٣- علم الحصى

lithology

علم يبحث في الصمى التي تصيب مذتلف أعضاء الجسم في علاجها .

٥٤- تذويب الحصى

litholysis

عملية إذابة الحصى في المثانة .

٥٥- محقنة الحصى

litholyte

نبيطة لحقن مذيبات العُمسى . في المثانة .

٥٦-مذيب الحصى

litholytic

مادة تستخدم لإذابة الحصى.

٥٧-مقياس الحصبي

lithometer

نبيطة لقياس الحصى.

٥٨ مسحقة الحصني

lithomyl

نبيطة لسحق الحصى .

٥٩-کُلاء حصوي

lithonephritis

التهاب الكلية نتيجة وجود حصى.

٦٠- إزالة الحصيي بالشق lithonephrotomy

عملية جراحية تُشق فيها الكلية لإخراج الحصى .

۲۱-أحشوش متحجر

lithopedion =

lithokelyphopedion

(lithokelyphopedion : انظر)

٦٢- منظار الحصبي

lithoscope

نبيطة لفحص حصى المثانة.

٦٣- ميضع المثانة

lithotome

مسسرط جراحى تشق به المثانة لاستخراج الحصى.

٦٤- شق المثانة

lithotomy

التلمان فُتحة جراحية للمثانة لإزالة الحصى منها .

٥٥-شق المثانة المزدوج

I.. bilateral

شق مستعرض من خلال العجان.

٦٦- شقُ مثانيُ عالِ

I., high

شق تُحرى فوق العانة .

٧٧ - شد المثانة

lithotony

استحداث ناسور في المثانة يمكن توسيعه لاستخراج الحصى .

٦٨- ثقب الحصيي

lithotresis

إحداث تقوب في الحصاة.

٦٩- رضع الحصني lithotripsy

عملية تفتيت الحصى .

للرضح الكهربائي لا., extracorporeal shock wave

عملية تجرى لعلاج حصى المسالك البولية العليا حيث يُغمِر المريض في حمام مائى كبير شم تُمرر شرارة كهربائية عالية الجهد وتُركز بؤرتها

٧٠-راهيح الحصيي lithotripter = lithotrip

الطبيب الذي يفتت الحصى .

٧١- مرشح الحصيي

lithotriptic

وصنف لكل ما يفتت الحصى.

۱۱۲-مرضاح الحمىي lithotriptor = lithotrite

ألة لتفتيت الحصى في المثانة.

۷۳ مِنْظار رضع الحصى lithotriptoscope

ألة تستخدم لتفتيت الحصبي بالمنظار،

۷۶—تَنَظُر رضع الحصى lithotriptoscopy

رضح الحصبي بالمنظار.

٧٥- مرفضاح الحمسي lithotrite = lithotriptor

(انظر: lithotriptor)

۷۲ حُمنُوي

lithous

وصف للحصى أو ما له نفس طبيعتها،

٧٧- بيلة زانثينية

lithoxiduria = xanthinuria

وجود مادة الزانشين في البول .

مصطلحات في العلوم الطبية

٧٨- إدرارالرمل

lithuresis

نزول فتات الصصيي في البول على شکل رمل .

٧٩-داء الحالب الحصوي

lithureteria

مرض يمسيب المالب بسبب . وجود حصى فيه .

٨٠- بيلة بوليكية

lithuria

وجود حمض البوليك أو أملاحه فياليول بكثرة.

٨١- صبغ عباد الشمس

litmus

صبغ يستخدم في الكشف عــن الحمضية أو القلوبة.

٨٢-نقالة

litter

محفَّة لنقل المصابين والمرضي. .

٨٣- التهاب غدد الإحليل

littritis

ب غـــد

٨٤- الزُّراق

livedo

رقعة من الجلد يتغير لونها نحو

الزرقة بسبب الاحتقان الدموي .

* الزُّراق الشبكي

reticularis

استجابة وعائية لعديد من الأمراض يسببها اتساع في الضيفيرة الوريدية تُحتُ الجلد ، وتتّخذ شكل تكوين شبكي أزرق يحيط بمناطق باهتة من الجلد، وتظهر على الأطراف والجذع وتزداد عند التعرض للبرد وقد تختفي بالتدفئة.

* الزُّراق الشبكى الذاتى l.r. idiopathic

صنف باق من الزراق الشبكي يظهر متماثلاً على جانبي الجسم ، وأكثر ما يظهر في النساء ، ويتغير لونه في شهور الشتاء ، وقد يصاحبه تقرح الساقين مع تورم في القدمين.

* الزُّراق الشبكي العرضي

l.r. symptomatic

صنف باق من الزراق الشبكي غير متماثل على جانبي الجسم ويظهر في شكل رقع منتشرة ، وينشأ عن تغيرات فى لزوجة الدم أو أمسراض الأوعية الدموية.

* الزُّراق الشعيري

l. telangiectatica

حالة تتميز ببقع زرقاء في الجلا سببها تشوهات في الشعيرات الدموية.

٥٨- الكَبِد

liver

عضو كبير الحجم يوجد في أعلى تجويف البطن يقع معظمه في الجانب

الكدمات أو الاحتقان.

٨٧-الكُمْدة

lividity

تغير لون البشرة وذهاب صفائها بحيث يميل إلى السواد أو الزرقة .

٨٨-الزرقة

livor

تغير لون الجسم إلى اللون الأزرق.

* زرقة الموت

livor mortis = postmortem lividity

زرقة تبدو فى الأجزاء السفلى من جشة المتوفى بسبب توقف الدورة المدموية وتراكم الدم تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

٨٩-لُوا لوا

Loa loa

دودة خيطية طولها حوالي مستحمترات وتكمن في الأنسجة الضامة تحت الجلد وتسبب حكة مع بعض التورمات وينقلها ذباب الخيل (كريزوبس). وقد تمر الديدان بالعين فتري من خلال ملتحمة قرنيتها، ومنثم تسمى أيضاً دودة العين وبودة العين

٩٠-حمل الإطباق

load, occlusal

مجموع القوى المحملة على أسطح الأسنان في أثناء المضغ .

الأيمن وأقله في الجانب الأيسر منه ، لونه أحمر طوبي ، وله مصدران للدم هما الشريان الكبدى والوريد البابي ، أما وظائفه فمتعددة وتشمل خزن الدم وتنقيته وإفراز الصفراء وغير ذلك من الوظائف الأيضية الحيوية وبالأخص تحويل السكريات إلى نشا حيواني والعكس ، ولذلك فهي أساسية للحياة .

* كبد نشوانية

I., amyloid

كبد مصابة بحرض يؤدى إلى ترسب مادة نشوانية فيها .

* كبد متشمعة صفراوية I., biliary cerrhotic كبيد انسبد كثيبر من قُنياتها الصفراوية وتمدد .

* كبد دهنية

I., fatty

كبد مصابة بارتشاحات دهنية.

* كبد جوز الطيب

ا., nutmeg كبد يبدو مقطعها مبقعاً بين اللون البنى والأبيض .

* كبد مصطبغة

I., pigmented

كبد بها أصباغ بسبب الإصابة بالملاريا .

٨٦ كُمِد

livid

وصف لما يتغير لونه كما يحدث مع

مصطلحات في العلهم الطبية

۹۱–تحمیل

loading

إعطاء كمية كافية من مادة ما لاختبار قدرة الشخص على استيعابها أيضياً كما يحدث مع مادة الهستيدين.

٩٢-دُّوَاد اللَّوا

loaiasis

(انظر: Loa loa)

۹۳-قیص

lobe = lobus

جزء محدد من عضو ما ، ويستعمل هذا المصطلح بخاصة لوصف أجزاء من الرئة والدماغ والغدد .

* الفص الأمامي للنخامية

I. of pituitary gland, anterior الجزء الذى ينظم نشاط معظم الغدد الصمم فيما عدا جارات الدرقية، وإن كان ينظم إفراز هرمون البرولاكتين وهرمون النمو.

* الفص الجبُّهي

lobus frontalis = frontal I. جيز، من المنخ به مراكسيز الحركسة والتفكير .

٩٤-استئصال الفص

lobectomy

عملية جراحية يستأصل فيها فص من غدة مثل الدرقية أو فص في المخ أو فص في رئة .

* استئصال الفص بجذعه

lobectomy, sleeve

استئصال فص من الرئة مع جزء من الشعبة الهوائية ثم إعادة وصل النهايات المتبقية .

٩٥- لوبيليا

lobelia

عشب له خصائص طبية تشبه النيكوتين . اسمه العلمي Lobelia) . infleta)

٩٦-لوبىلىن

lobeline

القلويد الأساسى فى عشب اللوبيليا ويستخدم فى بعض المستحضرات المنفثة والمضادة للتدخين.

٩٧-التهاب الفص

lobitis

إصابة الفص بالتهاب على الأخص في الرئة .

٩٨-شق القص

lobotomy

جراحة فى الأعصاب ، وتقطع فيها كل الألياف الموصلة بين أحد فصوص المخ وباقى الأجزاء.

* شق الفص الجبيهي

lobotomy, frontal جراحة في الألياف العصبية الموصلة بين فص المخ الجبهي وسائر أجزاء المخ،

وكانت تستخدم لعلاج بعض الأمراض العقلية .

٩٩- نمىيمىي

lobular

وصف لما يتعلق بالفصيصات.

١٠٠-مُفَصِيْص

lobulated

مكون من عدة فصيصات.

١٠١-تفصيص

lobulation

عملية تجزؤ عضو إلى فصيصات أو حالة تكونه من فصيصات .

١٠٢-فَصَيْص

lobule = lobulus

فص صغير .

١٠٣- فُصنيص

lobulus = lobule

(انظر : lobule)

۱۰٤- فص

lobus = lobe

(انظر: lobe)

٥٠١- القَعُس الدَّنَن

iordoscoliosis

خروج الصدر ودخول الظهر مع انحناء إلى أحد الجانبين .

١٠٦- قُعُس

Iordosis

خروج الصدر ودخول الظهر خلقة .

١٠٧ – غُسُول

lotion

سائل به مواد طبية معلّقة يستخدم للعلاج من الظاهر.

* غسول الكالامينا

I., calamine

مستحضر من الكالامينا وأكسيد الزنك والجلسرين وغيرها ، يستخدم لحماية الجلد .

۱۰۸-عدسة مكبرة

loupe

عدسة محدبة تستخدم لتكبير الأشياء الصغيرة عند القراءة وغيرها . تمسك في اليح أو تتببت في إطار .

١٠٩-قَمُلة

louse

حـشـرة مـاصّـة للدم تتطفل على الشدييات وتصيب الإنسان في فروة رأسه وعلى جسمه وفي منطقة العانة وتنقل أمراض التيفوس والحمي الراجعة.

١١٠- قاتل القمل

lousicide = pediculicide مبید حشری یقتل القمل .

١١١-ضعف المقاصل

loxarthrosis

تشوه يؤدى إلى ميل المقصل دون استرخائه .

١١٢- الصبعر

loxia = torticollis

التواء العنق.

مصطلحات في العلوم الطبية

١١٣- لَعوق

lozenae

قرص به مواد طبية معد للاستحلاب.

١١٤- الشفافية

lucidity

حالة تتميز بوضوح مؤقت للذهن تعقب مرحلة ارتجاج المخ ثم تليها فترة غىسويىة .

١١٥--الطباب الضوئى lucotherapy

علاج الأمراض بالأشعة الضوئية .

۱۱۲-الزهري

lues = syphilis

مرض تناسلی خبیث معد یسببه میکروب لولبی .

١١٧- وَجُع القَطَن

lumbago

ألم يصيب المنطقة القطنية ، وكثيراً ما يرجع إلى نتوءات غُضروقية في هذه المنطقة .

۱۱۸ - قَطَني

lumbar

وصف لما يتعلق بالعمود الفقاري في المنطقة بين الصيدر والحوض.

المَالِّنِي قَطَنِي السَّامِي السَّ

وصف لما يتعلق بالبطن والمنطقة القطنية معاً .

١٢٠- تفميم قُولُوني قَطَني lumbocolostomy

عملية جراحية تؤدي إلى تكون فتحة دائمة في القولون ، وتجرى عن طريق قطع جراحي في المنطقة القطنية.

١٢١- شَق قُولُونِي قَطَني lumbocolotomy

شق جراحي للقولون خلال القطّن معاً.

١٢٢- ضِلَعي قَطَني

lumbocostal

وصف لما يتعلق بالضلوع والقَطَن معاً .

١٢٣-ظُهُري قَطني

lumbodorsal

وصف لما يتعلق بمنطقتى الظهر والقطن معاً.

١٢٤- وجَع القَطَن

lumbodynia

ألم يحس في منطقة القَطن .

١٢٥ - حرقه فطني

lumboiliac

وصف لما يتعلق بالقطن والعظم الحرقفي معاً.

١٢٦-أربي تنطني

lumboinguinal

وصف لما يتعلق بمنطقتي الأربية [والقطن معاً.

١٢٧ عَجُزي قَطَني

lumbosacral

وصف لما يتعلق بمنطقتى القَطن والعجز معاً.

۱۲۸ عضلة خراطينية اumbrical (muscle) احدى عضلات الكف القصار .

الاسطوانية -۱۲۹ Iumbricide

مبيد الديدان الاسطوانية (الاسكارس) ،

اسكارسية اسكارسية lumbricosis

حالة مرضية تنتج عن عدوى طفيلية بدودة الاسكارس .

١٣١- القَطَن

lumbus

جـزء من الظهـر يقع بين منطقـتى الصدر والحوض .

١٣٢-قناة وعاء أنبوبي

lumen قناة توجد في داخل أنبوبة أو عضو أنبوبي .

١٣٣- لمعان

luminescence

خاصية إصدار ضع لا يصاحبه حرارة.

371- Kan

luminous

مضى بلا حرارة .

١٣٥ كتلة

lump

القطعة المجتمعة من أى شىء فى الجسم . والمصطلح عام يطلق على أى ورم غير مشخص .

١٣٦-استئصال الكتلة

lumpectomy

عملية استئصال كتلة محسوسة من الثدى وغيره تمهيداً لتحليلها باثولوچياً.

١٣٧ - جنون

lunacy

زوال العقل أو فساده.

۱۳۸-مجنون

lunatic

فاسد العقل.

١٣٩-رئة

lung

عضو التنفس.

١٤٠ دودة الرئة

lungworm

طفيلى من جنس باراجوني موس (paragonimus) من طائفة الوشائع (التريماتودا) من الديدان المفلطحة ، يغزو أنسجة الرئة .

١٤١-هليل

lunula

* هليلات الصمام الأورطي lunulae of aortic valves شُرَف الصمام الأورطي ذات الشكل الهلالي .

١٤٢-نبة

lupus

مصبطلح يطلق على إصابات حرضية في الجلد منها:-

* الذئبة الحمراء

اupus erythematosus
مجموعة من أمراض الأنسجة الضامة
تصيب الإناث أساساً فتحدث في الجلا
بقعاً حمراء غير محدودة ، وقد تصيب
بعض أنسجة الجسم الأخرى متلل
الكليتين .

* ذئبة شائعة

lupus vulgaris

مرض شديد الوطأة ، كثير الحدوث ذو مظاهر مخسلفة . وهو أحد أنواع إصابات الجلد الدرنية ويصيب الوجه وخصوصاً الغشاء المخاطى للأنف والفم والملتحمة ويكثر بين الإناث ، وتأخذ إصابته اللون البنى المحمر مع وجود عقيدات على طرف الإصابة .

١٤٣-مُصنفر

luteal وصيف لما له علاقة بالجسم الأصفر في المبيض .

الأصفر الجسم الأصفر –١٤٤ Juteectomy

جراحة لإزالة الجسم الأصفر .

١٤٥-صفار لوتين)

lutein

مبيغ أصفر يتكون في الجسم الأصفر في المبيض .

١٤٦-مصفّر

luteinic

وصنف لما يتعلق بالجسم الأصنفر أو الهرمون الذي يفرزه هذا الجسم.

۱٤۷-التصفُّر (اللوتنة) Iuteinization

العملية التى تتحول بها حويصلات المبيض إلى الجسم الأصفر بعد خروج البويضات.

١٤٨-هـرمـون الجسم الأصفر (بروچستيرون)

luteohormone =progesterone

هرمون جنسى أنشوى يفرزه الجسم الأصفر بالمبيض .

١٤٩-حالُّ الجسم الأصغر Iuteolysin

مادة تعمل على تحلل أنسجة الجسم الأصفر .

١٥٠-حلُّ الجسم الأصفر Iuteolysis حرض أنسجة الجسم الأصفر .

١٥١-ورم مُصْفَرُّ

luteoma

ورم به خلايا تشبه الجسم الأصفر.

١٥٢-محفِّن الجسم الأصنفن luteotropic وصف لما يعمل على تكوين الجسم

١٥٣-هرمون تحفيز الجسم الأصفر luteotropin = luteotropic hormone

أحد هرمونات القص الأمامي للغدة النخامية يعمل على تكوين الجسم الأصفر في بعض الثدييات وليس في الإنسان ، ويقابله هرمون البرولاكتين في الإنسان .

١٥٤-فَسنْخ

luxatio = dislocation = luxation زوال المقصل عن موضعه من غيـر كسر.

١٥٥-فُستخ خلقي في مفصل الفخذ luxatio coxae congenita زوال المقصيل عين متوضيعه مين غيس كسر خلقتًا .

التواء المفصل.

١٥٦-مَعُص luxatio imperfecta = sprain

١٥٧-أثىث

luxuriant

وصف لما ينمو بغزارة وبدون حدود فيكون كثيراً مكثفاً ملتفاً . مثل الالتهابات الفطرية وبعض الأورام.

۱۰۸-إشراط

luxus

١٥٩-ضلالة الذئب

lycanthropy

مُعتقد خاطيء يجعل المريض متوهماً بأنه صار ذئباً.

١٦٠-لف

lymph

سائل شفاف پشتق من سوائل الأنسجة يميل إلى الصفرة ويسرى في الأوعية اللمفاوية ليعود إلى مجرى الدم عن طريق القنوات اللمفاوية.

۱۱۱- تضخم العقد اللّمفاوية Iymphadenectasis كبر مرضى في حجم عقدة لمفاوية .

١٦٢- استئصال العقد اللِّمفاوية lymphadenectomy جراحة لإزالة عقدة أو أكثر من العقد اللمفاوسة .

١٦٣- التهاب العقد اللَّمغاوية lymphadenitis

إصابة العقد اللمفاوية بالتهاب ينتج عادة من إصابة أجزاء أخرى من الجسم بالعدوي.

مصطلحات في العلهم الطبية

* التهاب العقد اللمفاوية في المساريقا lymphadenitis, mesenteric التهاب الغدد اللمفاوية التي تستقبل اللمف من الأمعاء ، وهي حالة تشبه اكلينيكيًا التهاب الزائدة الدودية .

* التهاب العقد اللمفاوية الدَّرني lymphadenitis, tuberculous التهاب يصبيب في الغالب عقد اللمف في الرقبة أو الحيزوم.

۱٦٤<mark>-قيلة لمفية</mark> Iymphadenocele . حويصلة تحدث في عقدة لمفاوية

۱۹۰-حُورَيْصلة لمفية
Iymphadenocyst
إصابة في عقدة لمفيحة تؤدى إلى حرضها وتكوين جريبات تعطيها قوام شبكة بها فقاقيع دقيقة .

۱۲۱- صورة شعاعية لعقد اللمف lymphadenography تصوير العقد اللمفاوية باستخدام

الأشعة السينية بعد حقن مادة معتمة في أوعيتها اللمفية.

١٦٧-لِمفَاوي

lymphadenoid

وصف للأنسجة التى تشبه العقد اللمفاوية مثل الطحال ونخاع العظام واللوزتين.

١٦٨-ورم عُ**قَدى لمنْفى** lymphadenomá تكاثر في خلايا العقد اللمفاوية.

*ورم عقدی لمفی خبیث lymphadenoma, malignant

*ورم عُـقَدى لِمُفى متعدد (مرض هودچكن) lymphadenoma, multiple (Hodgkin's disease) (انظر : Hodgkin's disease)



مصطلحات في الأرب*

^{*} أعدتها لجنة الأدب بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٤ من محرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الأدب بالمجمع:

مقررأ		أ٠د٠ شوقــــــى ضيــــف
عضوأ		أ.د. بدوى طبانة (رحمه الله)
عضوأ		أ.د. على الحديدى
عضوأ		أ٠د٠ كمـــال بشـــر
عضوأ		أ٠د٠ محمد نايسل أحمد
عضوأ		أ٠د٠ محمسود علسي مكسي
خييراً	*****	أ.د. عبدالحميد إبراهيم شيحة
خبيرأ	*****	أ.د. عبد الحكيم محمد راضي
ة. <u>ح</u>		السيدة/ سميدة صادق شويد:

مصطلحات في الأدب

ارد literature

هو الفن اللغوى الجميل الذي يعبر شعراً أو نثراً عن تجربة تتخذ شكلاً من الأشكال الأدبية المتعارف عليها كالشعر والقصيدة والرواية و المسرحية ، وقد تعرض الجذر الثلاثي "أدب " على مدى تاريخ الأدب العربى لتطورات متعاقبة فى صياغتها ومعناها: فظهرت فى العصس الجاهلي بصيغة اسم الفاعل الذي يحمل دلالة حسية تعنى الدعوة إلى الطعام ، وفي العصر الإسلامي اتخذت دلالة تهذيبية أخلاقية كما في قول الرسيول صلى الله عليه سلم " أدّبني ربى فأحسن تأديبي "، وفي العصر الأموى عُرفت كلمة (مؤدّب) و أطلقت على معلمي اللغة و الأخبار و الشعر والثقافة العربية بوجه عام .

ومنذ أواخر العصر الأموى شاعت كلمة (أدب) بكلتا الدلالتين: الخلقية والتعليمية العامة ، ووردت في عناوين كيتب ميثل الأدب الصغير ،والأدب الكبير لابن المقفع(ت ١٤٥هـ) ، ومثل أدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦هـ)، كما وردت في عناوين فرعية ضمن كتب أخرى كحماسة أبي تمام (ت ٢٣٢هـ) ليصر العباسي ليشمل كثيراً من العارف الخاصة والعارف الخاصة والمهارات كيتب الشطرنج والفروسية . . الخ

Y-الأدب المقارن comparative literature فرع من فروع الدراسة الأدبية ، عرف

قبل بدايات القرن التاسع عشر ، ويعنى بالبحث عن الأفكار والعلاقات المتداخلة بين الآداب الإنسانية ، وتحليلها والوقوف على وجوه الالتقاء والاختلاف بينها .

وقد تطور مفهوم الأدب المقارن ،
وتبلورت مسلام حده فى أحضان
مدرستين : مدرسة أدبية فرنسية
نشطت أفكارها فى أواخر القرن التاسع
عشر، وتركزت على المنهج التاريخي فى
تحليل العلاقات الأدبية بين الأمم
والشعوب ؛ ومدرسة أمريكية حديثة
العهد تنحو منحى نقديا يعنى بتقديم
عنصر" الأدب" على عنصر " التاريخ "،
ويحصر مجال الدراسة فى تحديد أوجه
الشيه والاختلاف بين النصوص الأدبية.

٣-الإرشادات المسرحية

stage directions

هى الملاحظات التى يضعها الكاتب المسرحى فى نص المسرحية ليقدم بها الأحداث والمشاهد ، ويرسم فيها معالم الشخصية ، ويوجه من خلالها قارئ النص أو مؤدى المسرحية ، وقد خلت نصوص المسرحيات الإغريقية تقريبا فى نصوص المسرحيات الكلاسيكية ؛ ولكنها شاعت على أيدى المؤلفين المسرحيين فى القرنين التاسع عشر والعشرين .

ويعد الكاتب المسرحى جورج برناردشو G.B.Shaw (١٩٥٠) من أغزر الكتاب استعمالاً للإرشادات المسرحية والمقدّمات التحليلية المساعدة.

٤- الاستقراء

induction

الاستقراء لغة: التتبع، واصطلاحا فى المنطق وغيره: تتبع الصقائق الجزئية للوصول إلى نتيجة كلية.

وفى الدرس الأدبى يعنى استقصاء الجزئيات والنصوص والأمثلة والإحاطة التامة بالموضوع، وصولاً إلى الحقائق الكلية التى يتميز بها عصر أو أديب فى نصوصه الإبداعية.

٥-البتر

al-batr

أحد عيوب الخُطب والشعر من وجهة نظر القدماء ؛ أمّا في الشعر فيعنى دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته مباشرة دون أن يُلمّ بالمقدّمة التقليدية للقصيدة القديمة من النسيب، أو الوقوف على الأطلال . وقد أطلق ابن رشيق القيرواني (ت ٢٥١هـ) على هذا المسلك أسماء : الوثب والبَثر والقطع ، وغيرها .

وأما فى مجال الخطابة -حيث نشأ المصطلح وصفًا لخطبة زياد بن أبيه التى عرفت ب(البتراء) فإن معناه عدم بداية الخطبة بحمد الله والثناء عليه.

وفى النقد الحديث ، توقف الكلام عن هذه الصفة فى الشعر خاصة ، إذ لم يعد من العيب دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته على نحو مباشر دون مقدمات ،

٦-التحويل الفنى

adaptation

المصطلح يعنى في مفهومه الواسع

إعادة صبياغة العمل الفنى وإعداده ليتناسب مع وسيط فنى آخر كتحويل المسرحية ،وقد يتضمن أحياناً تغيير مسرحية ،وقد يتضمن أحياناً تغيير بعض عناصر العمل الفنى كالأسماء والأحداث لتناسب البيئة الثقافية التى يترجم إليها كما شاع فى بعض الترجمات العربية فى القرن التاسع عشر و بدايات القرن العشرين ، و عرف بالتعرب أحياناً و التمصير أحياناً.

٧-التذبيل

يقصد به في البلاغة العربية إطلاق الشاعر للمثل أو الحكمة يختم بها بيته الشعرى . فيكون له وقع عميق وأثر قلوي في النفس والقلب ، كما يكون أسرع إلى تركيز المعنى المطلوب وأقدر في إيصاله وتبليغه .ومثله ما جاء في قول أبى فراس الحمدانى :

تهون علينا في المعالى نفوسنا

ومن يخطب الحسناء لم يُغْلها المهرُ وقول أبى الطيب المتنبى: وحيدٌ من الخلان في كلِّ بلدة إذا عظم المطلوبٌ قلّ المساعد

٨-التشخيص

personification

إضاء صفات البشر على أفكار مجردة، أو على أشياء ليس فيها حياة، كالفضائل والرذائل المجسدة في المسرح الأخلاقي أو في القصص الرمزي الأوروبي في العصور الوسطى ،ثم بدا ذلك واضحاً في الشعر والأساطير حيث

وكأنها بَشُر يسمع ويجيب . وقد شاع ذلك فى آثار الرومانسيين الذين كانوا يتخيلون الطبيعة كائنات تشاركهم مشاعرهم القلبية ، فتحزن لحزنهم وتفرح لفرحهم ، وذلك كقول الشاعر المهجرى إيليًا أبى ماضى :

قد سألت البحريوما هل أنا يابحرمنكا أصحيح ما رواه بعضهم عنى وعنكا أم ترى ما زعموا زورا وبهتانا وإفكا؟ ضحكت أمواجه منى ، وقالت: لسست أدرى

أمّا فى الشعر العربى القديم فإن من أمثلته قول امرىء القيس يخاطب الليل:

ألا أيها الليلُ الطّويلُ ألاَ انْجُلِ بصنبنج، وما الإصنباحُ منكَ بأمثلَ وقولَ البحترى:

أتاك الربيع الطلق يختال ضاحكاً من الحُسن حتى كاد أن يتكلّما وقول المتنبّى: عيدٌ بأيّة حال عُدْت يا عيد ُ

بَما مَضَّى ؟ أم لأمر فيك تجديد ؟

٩-التفويف

ويقصد به فى البلاغة العربية جمال التقسيم والتقطيع ، كما عرفوه بأن يؤتى فى الكلام بمعان متلائمة فى جمل متقاربة الطول أو متساوية فيه .

ويقول القدماء إن التفويف جاء كثيرا في شعر البحترى لما تميز به من تدفق الطبع و رقة التعبير ودماثة الأسلوب وأناقة الديباجة وصفائها وتآخى الكلمات وتوازنها .

يقول البحترى فى وصف الحبيب: يتأبى منعا، وينعم إسعافا

ويدنو وصلا ويبعد صدا حاش لله أنت أفتر ألحاظا

وأحلى شكلا وأحسن قداً ويمثلون للتفويف أيضا بقول المتنبى: بم التعلل ، لا أهل ، ولا وطن

ولا نديم ولا كأس ولا سكنُ ويقول ابن الفارض في وصف الخصر الإلاهية عند المتصوفه

يقولون لى صفها ، فأنت بوصفها خبير ، أجل عندى بأوصافها علم

صفاءً ولا ماءً ، ولطف ولا هوى

ونور ولا نار ، وروح ولا جسم ومن نماذجه الرفيعة فى القرآن الكريم قوله تعالى :"يأيها النبى إنا أرسلناك شاهدا ومبشرا ونذيرا ، وداعيا إلى الله بإذنه وسراجا منيرا "

١٠- التكرار

يقصد به فى البلاغة العربية دلالة اللفظ على المعنى مرددًا ، لتأكيد غرض من أغراض الكلام ، أو المبالغة فيه ، وقد أشار علماء البيان قديما ، إلى أن هذا التكرار يستحب كثيرا فى مقام الغزل والتشبيب ، كتكرار اسم المحبوبة "لبنى " فى هذا البيت لقيس بن ذريح: ألا ليت لبنى لم تكن لى خُلةً

ولم تلقنى لبنى ولم أنْر ما هيا وتتضع ظاهرة التكرار بصورة أشمل فى أبيات ابن المعتز التى يقول فيها: ۱۲- ۱لتناهض الظاهرى oxymoron

تركيب بلاغى يصف الشىء بعكسه ويستند دائما إلى الطّباق ، فى مثل قول يحيى بن الحكم الغزال :

قالت أحبك قلت كاذبة

غُرَّى بذا من ليس ينتقدُ هــذا كــلام لســت أقــبله

الشييخ ليس يحبه أحد سيان قولك ذا وقولك

إن الريح نعقدها فتنعقد

أو أن تقولى النار باردة أو أن تقولى الماء يتقد ً

تَفْضَعُ الشمس كلما ذُرَّت الشمـــ

سُ بشمس منيرة سَوْدًاءِ وكقول صلاح عبد الصبور :

الموت في الصحراء بعثى المقيم

١٣-التنوير

enlightenment(E.) illustration (F.)

مصطلح يطلق على نزعة فلسفية وأدبية سادت في غرب أوروبا على مدار مئة سنة تقريباً (١٦٦٠-١٧٧٠)؛ وهي نزعة تميل نحو الفردية المطلقة ، والتحرر من قيم الموروث الفكرى التقليدى ، وتحتكم إلى سلطان العقل ، وتؤمن بقيم الوضوح والتناغم فكراً وأسلوباً . ومن روادها إيمانويل كائط وأسلوباً . ومن روادها إيمانويل كائط (١٨٠٤-١٧٢١) في ألمانيا ، وقيول ١٧٧٨-١٧١٩) في ألمانيا ، وقيول ١٧٨١-١٧٨١) في ألمانيا ، ولوك Diderot) في فرنسا ، ولوك المحال (١٧٨١-١٦٩٢) في ونيوتن Newton) في ونيوتن المحال (١٧١٢-١٦٤٢)

لسانی لسری کتوم کتوم
ودمعی بحبی نموم نموم
ولی مالك شفنی حبه
بدیع الجمال وسیم وسیم
لسه مقلتا شادن أحدور
ولفظ سحور رخیم رخیم
فدمعی علیه سجوم سجوم

ويقول الله تعالى:

ليس على الذين أمنوا وعصملوا
الصالحات جناح فيما طعموا إذا ما
اتقوا وأمنوا وعملوا الصالحات ثم اتقوا
وأمنوا ثم أتقوا وأحسنوا ، والله يحب
المحسنين " ، وقد يجى ء التكرار في
الذكر الحكيم للتخويف أو التهويل أو
التفجع .

يقول تعالى:

" الحاقة ما الحاقة ، وما أدراك ما الحاقة " ويقول تعالى :

"كلا سوف تعلمون ثم كلاسوف تعلمون" وكذلك تكرارالآية الكريمة:

"فبائى آلاءربكما تكذبان" فى سورة الرحمن إحدى وثلاثين مرة.

١١–التلطف

euphemism

استعمال عبارات مستساغة في الذوق لأداء معنى كريه أو ناب ، حرصاً على مساعر المستمع أو القارئء ، أوتخفي على من وقع المعنى على من ينصرف إليه ، في مثل قوله تعالى : " أو لامستم النساء "ويُقال لمن مات " انتقل إلى جوار ربه " .

انجلترا ،

وفى الفكر العربى الحديث بدأت حركة التنوير على أيدى بعض الرواد من أمثال رفاعة الطهطاوى (ت١٨٧٧)، وجمال الدين الأفغانى (ت١٨٩٧)، وأصلتها الأجيال التالية فى ميادين الأدب والفكر والدين على امتداد الوطن العربى، من أمثال عبد الرحمن الكواكبى (ت٢٠٠١) ومحمد عبده (ت٥٠١٠) وقاسم أمين (ت٨٠١١) وعباس محمود العقاد (ت ١٩٦٣) وأحمد لطفى السييد (ت ١٩٦٣) وطه حسين

٤١-الدِّلالة

significance

لغة : الإرشاد ، واصطلاحاً :التعبير عن شيء أو مصعنى بلفظ أو رمز ،وتنقسم الدلالة إلى لفظية ، وغير لفظية .فاللفظية تدل على معنى وضع اللفظ له وغير اللفظية كالإيماء والإشارة والخط وتنقسم الدلالة اللفظية عدة أقسام منها : دلالة المطابقة ،ودلالة التضمن ،ودلالة الالتزام .

١٥-دلالة الاستلزام

significance of inherence

تعنى دلالة اللفظ على لازم معناه ، كدلالة لفظ الشمس على علو المنزلة ، أو الشمس على علو المنزلة ، أو الشهرة ، أو الجمال . . . إلخ ، ودلالة لفظ البحر على الكرم ، ولفظ الأسد على الشجاعة في سياق المديح ، وكحقولهم :نقى التصوب دلالة على الطهارة .

١٦- دلالة التضمّن

significance of inclusion

تعنى أن يدل اللفظ على جزء مفهومه الذى وضع له ،كما إذا أطلقنا كلمة (بيت) وأردنا بها السقف فقط ؛ أو كلمة (إصبع) وأردنا بها مجرد الأنملة في قوله تعالى :

أ يجعلون أصابعهم في آذانهم "

١٧-دلالة المطابقة

significance of conformity

تعنى دلالة اللفظ على تمام معناه الذي وضع له ، أي إشارته إلى جميع أجزاء المسمعًى به ، مثل دلالة كلمة إنسان على الحيوان الناطق ، ودلالة كلمة بيت على مسماها بكل مكوناته من جدران وأبواب ونوافذ وسقف . . إلخ .

١٨- الرواية الهادفة

thesis novel

هى الرواية التى تطرح قضية اجتماعية أو سياسية أو دينية ، وتتناولها بطريقة مباشرة أحياناً بغية لفت انتباه الناس إلى جوانب القصور في المجتمع ، ومن نماذجها في الأدب الغربي كثير من روايات تشارلز ديكنز الغربي كثير من روايات تشارلز ديكنز الأدب العربي الحديث بعض روايات عبد الرحمن الشرقاوي ، وعبد الرحمن منيف ،

١٩-الشعر التشكيليّ

pattern poetry

نوع من القصائد عرفه الإغريق فى القرن الرابع قبل الميلاد ، و تنظم فيه الأبيات والفقرات تنظيماً يوحى

بموضوع القصيدة ، كأن يمثل الشكل المكتوب شيئاً تصفه أو موضوعاً تتناوله . وقد تطور هذا اللون إلى ما عرف منذ الخمسينيات بالشعر المجسد concrete poetry

٢٠-الشعر المشجِّر

لون من الشعر كان ابتكاره على ما يبدو في مصر الفاطمية ، و كان مرتبطاً بعقيدة (الشيعة الإسماعيلية السبعية (نسبة إلى الأئمة السبعة) وهي التي كانت مدهب دولتهم الرسمي، وأول قصيدة من هذا النوع تنسب لشاعر يدعى الإسكندراني في مدح الخليفة العزيز بالله بن المعز لدين الله (حكم ما بين سنتى ٣٦٥-٣٨٦ هـ/٥٧ ما وكان منطلقه فيها من

حديث منسوب إلى الرسول صلى الله عليه وسلم يقول فيه "أهل بيتى شجرة أصلها ثابت وفرعها في السماء "، فنظم الإسكندراني قصصيدة سلماها "ذات الدوحة "على مثال الشجرة ، يقول في التمهيد لها:

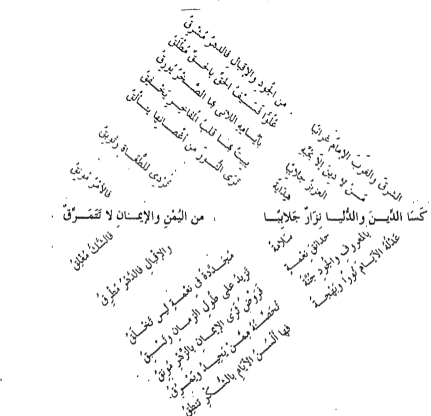
غرست على بيت من الشعر دوحة لها أغصن في وزنه حين تبسق فألفت من بيت بيوتا كثيرة ولكنها مع ذاك لا تتفرق

فسبع وسبع عن يمين ويسرة

على كل حرف منه بيت مغلق بمدح أمير المؤمنين لأنها

لعمرى به من سائر الخلق أليق عليه صلاة الله مالاح كوكب

وما ناح في الأيك الحمام المطوق * ثم تأتى القصيدة على هذا النحو



ويظهر أن النظم بهذه الصورة هو الذى تولد عنه ما يعرف فى الشعر الفارسى باسم الشعر المشجر الذى ظهر فى القرن السادس الهجرى.

٢١-علم الأدب

مصطلح ألقى عليسه ابن خُلدون (ت ٨٠٨ هـ) الضيوء ، بعيد أن كيان يستعمل على نصو غامض منذ القرن الثانى الهجرى ، وقد صنفه في مقدمته المشهورة ضمن علوم اللسان العربي، ووصيفه بأنه " علم لا موضوع له " وأن المقصود منه ثمرتُه ، وهي الإجادة في فنيى المنظوم والمنتسور على أسساليب العرب ومناحيهم ،أمَّا الوسيلة إلى ذلك فهي الاطلاع الواسع على المختارات الأدبية الممتازة من نصوص القرآن و الشعر والرسائل و الخطب والأقوال المأثورة ، وتدبر ما فيها من مسائل اللغة والنحو ومظاهر جمال العبارة وأخبار العرب المبثوثة في تضاعيف هذه المختارات ، سعيا إلى تنمية الموهبة والدُّربة على الفهم والذَوِّق ومن المؤلفات المعدودة ضمن مجال هذا العلم: البيان والتبيين للجاحظ (ت ٢٥٥) وأدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦) والكامل للمبرد (ت ٢٨٥)، والأمالي لأبى على القالي (ت ٢٥٦) وغيرها . (انظر: علوم الأدب) .

٢٢- علوم الأدب

عند إطلاق المصطلح هكذا بالجسمع يكون المقصود هو علوم العربية في

مجملها ، كاللغة و الصرّف والنحو والعروض والقوافى والمعانى والبيان . . إلخ ، مما عدده أمثال الزمخشرى (ت ٨٣٥) وأبى البركات بن الأنبارى (ت ٧٧٥هـ) فى مؤلفاتهم ، و ذلك خلافا لعلم الأدب بالإفراد .

(انظر: علم الأدب)

٢٣-عمود الشعر

مصطلح نشأ نتيجة للحركة النقدية حول شاعرى القرن الثالث: أبى تمام حسبب بن أوس الطائى (ت ٢٣١هـ) وأبى عُبادة البحترى (ت ٢٨١هـ) وأبى عُبادة البحترى عمود الشّعر ووصف الأول بالخروج على عمود الشّعر ووصف الآخر بالمحافظة عليه . وتدل السياقات التي ورد فيها على أن المراد به: حقيقة الشّعر ، أو جَوهره المتمثّل في خصائص لغته كما تصوروها .

وقد أجمل المرزوقى (ت ٢٦١ هـ) ما عدّه مكونات لعمود الشعر فى سبعة عناصر هى : "شرف المعنى وصحّته ، وجزالة اللفظ واستقامته ، والإصابة فى الوصف ، والمقاربة فى التشبيه ، والمتحام أجزاء النظم والتئامها على تخيّر من لذيذ الوزن ، ومناسبة المستعار منه للمستعار له ، ومشاكلة اللفظ للمعنى وشدّة اقتضائهما للقافية حتى لا منافرة بينهما.

"وقد عنوا بخروج أبى تمام على عمود الشّعر وقوعه - فى بعض أبياته -فى التكلُّف والتعقيد وغرابة المسّور والغموض الناتج عن مبالغته فى حشد

عناصر الصنعة البديعيّة والإيعاد في التحوّز.

وفي المقابل عنوا بتمسنك البحتري بعمود الشُّعر حرصُه على اللغة الصافية المشرقة السريئة من التكلُّف ، ودقِّةَ اختياره لكلماته وقوّة تراكيبه ، وتمكن قوافيه واقتصاده في إيراد عناصر الصنعة البديعيّة ، ووضوح العلاقة في مجازاته وتشبيهاته.

ومن وجهة نظرهم كانت هذه الصفات في شعر البحتري ومن على شاكلته هي جوهر الشعر أو عمود الشعر .

٢٤-القصيدة الألفيائية (الأكروستية)

(Abecedarian poem) Acrostical

هي القصيدة التي يبدأ كل بيت منها بحرف معين ، بحيث يتألف من صف هذه الحروف عموديا اسم أو كلمة أو تعبير يقصده الشاعر، والمصطلح مأخوذ من الكلمــة اليــونانيــة acrostikhio بمعنى صف وقد انتقل هذا اللون من النظم إلى الآداب الأوربية ، وقد عرف الشعراء العرب هذا اللون من النظم، ومن أمثلته قصيدة المعتمد بن عياد ملك إشبيلية (ت ٤٨٨ هـ/ ١٠٩٥م) في زوجته الأثيرة لديه "اعتماد الرميكية": والتي تبدأ أبياتها الستة بحرف اسم " اعتماد ":

أغائية الشخص عن ناظري وحاضرة في صميم الفؤاد

عليك السلام يقدر الشجون ودمع الشئون وقدر السهاد

تملكت منتى صعب المرام وصادفت منتى سهل القياد

مرادي أعياك في كل حين ً

فياليت أني أعظى مرادى أقيمي على العهد في بيننا

ولاتستحيلي لطول البعاد

دشست اسمك الحلو في طيه

وألفت فيك حروف " اعتماد " من أمثلته في الأدب الإسباني قصيدة ختم بها الناشر مسرحية "سلستينا La Celestina و هي أول مسسرحية إسبانية مكتملة البناء ، وكان نشرها في (١٤٩٩هـ) ، و تكشف الحروف الأولى من أبياتها شخصية كاتبها و موطنه : ' فــرناندو دى روخـاس من قــرية مونتاليان ... Fernando de Rojas " la Puebla de Montalban

٢٥-القصيدة التشكيلية

concrete poem

نوع من الشعر بلعب فيه الترتيب الطباعي للأبيات و الفقرات ، وحجم الأحرف الطباعية المتخيرة دوراً في تشكيل موضوع القصيدة وتقريب معناها ، ولعل مرد هذا التقليد إلى ما عرف بالشعر التشكيلي pattern poetryعند الإغبريق في القبرن الرابع قبل الميلاد ، وهو لون من القصائد كانت ترسم بطريقة هندسية تجسد الموضوعات التي تتناولها أو تصفها . وريما كان الشعر المشجر الذي عرفه الأدب العربي في عصور متأخرة قريباً من هذا الشكل الأخير .

وقد شهدت الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين موجة من التجريب في هذا الشكل الشعري على مستوى العالم، متأثرة خطى الشاعر الفرنسي جــــوم أبولّينيـــر Guillaume Appollinaire في ديوانه Calligrammes) أي: خـطـوط، ويخاصة قصيدته"إنها تمطر IL pleut" التي رُسيمت كلمياتها على المنتفحية لتحاكى شكل تساقط قطرات المطر. ومن نماذج القصيدة التشكيلية في الأدب العربي المعاصر قصيدة "شوق إلى روح بابسل" من ديدوان "قصائد الأعراف " للشاعر العراقي ياسين طه حافظ ، وفيها يقول : مازلت ترجو البحر؟ أي الحلم حلمك أيها المنسى، أين آلهة السواحل ؟

وتخز عشب الروح حاقدة المناجل قفراء كالصحراء بطن البحر ياجلجامش المسكين ضاعت في ظلام الليل بابل،

٢٦~الكليشيه

cliché

عبارة شائعة فقدت من فسرط الاستعمال والتداول كثيراً من حيويتها و طرافتها وقدرتها على الإثارة ، كأن بقال: "أكل الدهر عليها وشرب "، في، مقام أمر لا يحتمل المزيد ، وقول عمربن أبي ربيعة: "وهل يخفي القمر للدلالة على شهرة المُتحدث عنه أو المشار إليه،

٧٧-الماكاة المسوتسة onomatopoeia

المحاكاة الصبوتية دلالتان:

دلالة لغيونة متحدودة ، وذلك حين تستخدم الألفاظ فيما يشاكل أصواتها من الأحداث كما نجد في كلمات مثل: الحفيف والأزيز والخرير و ما إلى ذلك. وقد اقترب ابن جنى (ت٢٩٢هـ) من هذا المعنى في حديثه عما سماه إمساس الألفاظ أشباه المعاني، وهو عنده أن تكون أصسوات الحسروف على سسمت الأحداث المعبّر بها عنها . ومن ذلك قولهم: خَضَم وقَضَم: فالخَضْم لأكل الرُّطْب كالبطيخ والقشاء وما كان نحوهما من المأكول الرَّطْب ؛ والقَضْم للصلب اليابس نحو قَضَمتُ الدابة شعبرها.

ودلالة أدبية عامة ،وذلك حين تتازر الحركات والأصبوات في ألفاظ الكلام البليغ وتراكيب من أجل إبراز المعنى المعبّر عنه وتجسيده في صورة صوتية القاعية.

كما فى التعبير القرأنى :اتّاقلتم إلى الأرض فى الآية الكريمة :

"يا أيها الذين آمنوا مالكم إذا قيل لكم انفروا في سبيل الله اتاقلتم إلى الأرض "

ومثل قوله تعالى : "فد مد معليهم ربهم بناله قوله تعالى : " في في المالة ا

۲۸-المخمس

صرب من النظم المستمط، و هو أن
يؤتى بخمسة (أشطار) على قافية ثم
بخمسة أخرى في وزنها على قافية
غيرها كذلك إلى أن يفرغ من القصيدة
كما يقول ابن رشيق، ثم أصبحت له
صيغة أخرى هي أن يبدأ الشاعرببيت
مُصر عنم يأتي بأربعة (أشطار) على
غير قافيته، ثم يعيد قسيما خامسا
بقافية المطلع المصرع، و يتبع ذلك
بمقطوعة أخرى من أربعة أشطار على أي
قافية المطلع المصرع نفسها وهكذا،
ومن أمثلته القصيدة المنسوبة لامرئ
القيس، وهي منحولة بغير شك:
توهمت من هند معالم أطلال

عفاهن طول الدهر في الزمن الخالي

و بعده:

مُرَّابع من هند خَلَتْ ومصايف

يصيح بمعناها صدي وعوازف

وغَيَّرها هُوجُ الرياح العواصفُ عَلَيْ مُنَّدُ الذَّ

وكلٍ مُسف ثم أخر رادف أ

بأسْحَمَ مِنْ نَوْءِ السِّمَاكَيْنِ هَطُالِ لَا السِّمَاكِيْنِ هَطُالِ لَا السِّمَاكِيْنِ هَطُالِ الْ

ُ ومُسَنتَلْئِم كَشَّفْتُ بِالرُّمِحِ ذَيْلَهُ أَقَمْتُ بِعَضْبِ ذِي سَّفَاسِقِ مَيْلَهُ

فُجَعْتُ بِه في مُلْتَقِي الْمَيِّ خَيْلَهُ

تَركُت عِتاقَ الطير تَحْجِل حَوْلَهُ كأنَّ علَى سرباله نَضْح جِريال

وقد يأتى المخمس غير مصررع.

وتخميس الشاعر لقصيدة شاعر سابق هو أن يضيف إلى البيت ذى الشطرين ثلاثة أشطار تلتحم بالشطر الأول وتكون على رويع، ومن أمثلته تخميس عبد الغنى النابلسي خمرية عمر بن الفارض:

الفارض:
كسبننا بقمع النفس عنا شهامة كسبننا عن الدَّعُوى فحرنْنا سلامَة ولم وغبنا عن الدَّعُوى فحرنْنا سلامَة ولما حضرنا حضرنا حضرانا حضرالحبيب مدامة شربنا على ذكر الحبيب مدامة سكرنابها من قبل أن يُذَّلَقَ الكَرْمُ

٢٩-المسرحية الهادفة

thesis play

دراما تتناول مشكلة معينة ، و تقدم أحيانا حلالها بطريقة مباشرة ؛ ومن ثم يطلق على بعض أنواعها مسرحية المشكلة problem play. ومن أهم كتابها في الغرب النرويجيُّ هنْريكُ إبْسنْ H.lbsen (١٩٠٦ – ١٩٠١) وجورج برنارد شوهي الأدب العصربي الصديث بعض مسرحيات توفيق الحكيم .

(انظر: الروابة الهادفة

(thesis novel

٣٠-المغايرة

contrariety

هى أن يغاير المتكلم الناس فيما عادتهم أن يمدحوه فيذمّه ، أو يذموه فيمدحه ولهذا أطلق عليها تحسين

القبيح وتقبيح الحسن.

يقول منصور الفقيه في تزيين الموت: قد قُلْتُ إذ مُدَحوا الحياة وأسر فُوا

في الموت ألف فضيلة لا تُعْرَفُ منها أمان لقائه بلقائه

منسها أمان لقائه بلقائه وفراق كُلِّ مُعاشر لا يُنصف ومن أمثلة المغايرة أيضًا ما جاء في قول يحيى البرمكي لعبد الملك بن صالح الهاشمي : أنت حقود ؛ فأجابه عبد الملك :إن كان الحقد عندك بقاء الخير والشرفإنهما عندي لباقيان .

فقال يحيى: ما رأيت أحدا احتج للحقد حتى حسنه غيرك.

٣١-المفارقة الساخرة

irony

لعل أقدم أشكال المفارقة ما عرف بالمفارقة السقراطية التى تقمص فيها سقراط دورشخص يسمىEiron ومنه اشتق المصطلح الذى يدعى الغفلة فى محاورات أفلاطون ، فيأخذ فى طرح أسئلة ساذجة تؤدى إلى إحباط قضية خصمه، فيسلم بالحقيقة كما يراها سقراط.

وفسر البلاغيون الرومان المفارقة ironia بأنها شكل بلاغى قريب من التورية التى ترمى إلى التعلم السخرية * •

والمفارقة تنطوى أيضاً على قدر من المراوغة بحسب الحالات التى تتقلب فيها الفطرة الإنسانية بين المواربة والمناورة ، أو الاستعلاء والتجاهل ، أو إثارة التعاطف ,

ومن شم فإن المفارقة تتميز بوفرة أنواعها كالمفارقة الدرامية الدرامية المستخدف فيها الجمهور مالا تعرفه الشخصيات على خشبة المسرح، والمفارقة الكونية الانسان ألعوبة في يد القدر وغيرهما.

٣٢- المفارقة اللفظية

paradox

عبارة متناقضة في ظاهرها ، مقبولة المعنى في حقيقتها ، وقد تتضمن الطباق ، مثل "اتق شر من أحسنت إليه "، ومثل القول المنسوب إلى الإمام الشافعي ، "إن سوء الظن من حسن الفطن ، "ومثل قول أبى نواس:

تعجبين من سلقمي

مسحتى هى العسجب وقول المتنبى:

أنا الذي نظر الأعمى إلى أدبى

وأسمعت كلماتى من به صمم وقد أصبحت المفارقة اللفظية من الخصائص البلاغية للشعر فى نظر مدرسة النقد الجديد الأنجلو أمريكية فى الخمسينيات والستينيات. إذ جعلها كلينث بروكس Brook الشعر ، ووسع معناها أساساً للغة الشعر ، ووسع معناها بحيث أصبحت تنم فى رأيه عن تناقض فى المشاعر يتجلى فى تناقض التعبير، وبحيث أصبحت أقوى من التناقض الظاهرى oxymoron .

٣٣- مقامة (مقامات)

فن قصصى ابتكره العرب فى القرن الرابع الهجرى ، يعده البعض البداية الأولى لنشأة القصة القصيرة فى الأدب العسربى ، ومعناها فى الاصطلاح : الحكاية التى يقوم مبناها على راو يحكى أعمال بطله وحيلة التى تدور فى إطار الكُدية والسّعى الذكى للحصول على عطايا المستمعين ،

ويحتفل أسلوبها بالصنعة البديعية، وبخاصّة السّجع ، وتهدف غالباً إلى غاية تعليمية ، ورائد هذا الفن في الأدب العسربي هو بديع الزمان الهذاني (ت٨٩٨هـ) ومن بعده أبو القاسم الحريري (ت١٦٥هـ) وقد تابعهما في هذا الفن عددٌ من اللاحقين كالزمخسري (ت ٥٣٨هـ) والصَّفَديّ (ت ٧٦٨هـ) في المشرق ، والسرقسطي (ت٥٣٨هـ) في الأندلس ، وكذك بعض الأدباء في العصر الحديث ، مثل ناصيف اليازجي فى (مجمع البحرين) كما استلهمه محمد المويلحي في (حديث عيسي بن هشام) وامتد تأثير المقامات إلى بعض الآداب الشرقية الأخرى ومنها الأدب الفارسي والأدب السارياني والأدب العبيرى ، وكذلك إلى بعض الآداب الأوربية ، كالأدب الإسباني فيما عُرف بروايات الشطّار Novela Picarisca.

٣٤- نثر النظم

Prosification of verse

هو العملية المقابلة لعملية (نظم النثر*)، وهي مثلها إحدى صور الأخذ

الحسن - أو حُسن الاتباع - وفيها يستمد الناثر معانيه وأفكاره وربما صوره من الشعر ليقدمها في قالب نثرى تختفي فيه معالم صلتها بالأصل الذي أخذت عنه، وذلك باستخدام الناثر ألفاظاً من عنده، إمعاناً في الابتعاد عن صورة الشعر التي كانت عليها العبارة، وهذه هي أعلى مراتب نثر النظم أو حلّ العقد كما أطلق عليه الثعالبي (ت ٢٩٤هـ)، أو حلّ المنظوم كما أطلق عليه ابن الأثير (ت ٢٣٧هـ).

٣٥- نظم النثر

Versification of prose

إحدى صور الأخذ التى تقوم على الابتعاد عن الأصل ، وفيها يستمد الشاعر معانيه من الكلام المنثور خطبا و رسائل أوغيرها ،وقد يأخذ من القران الكريم ، والحديث الشريف ، والحكم المأثورة ، فيصوغ ما يأخذه شعراً.

وتكشف أخبار الشعراء عن ممارسة هذا الصنيع منذ وقت مبكر ، ومن هنا اختصها النقاد والبلاغيون بالبحث في إطار ما سموه حسن الاتباع . ومن أمثلته ما صنعه أبو تمام بكلمة لعبد الله بن الزبير عند قتل أخيه مصعب بن الزبير ، فقد قال عبد الله : " إنما التسليم والسلوة لحزماء الرجال ، وإن الهلع والجزع لربات الحجال " فقال أبو

خُلقنا رجالاً للتجلُّد و الأسنى وتلك الغواني للبكا و المآتم

مصطلحات في الحاسبات*

^{*} أعدتها لجنة الحاسبات بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٤ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الحاسبات بالمجمع:

أدد عبد الرازق عبد الفتاح عضواً

أدد عطية عبد السلام عاشور عضواً

أدد إيها بالمطلخان من خبيراً

أدد أحمد ابوالعلا البهنساوى معرراً

السيد/ هشام عبد الرازق الرازق عبد الرازق الرازق

مصطلحات في الحاسبات

١-عنصر ثلاثي الأبعاد

3D object

وحدة ثلاثية الأبعاد مكونة من مجموعة مضلعات.

(انظر:مضلع polygon)

٧-استغناء

abandon

built-in

إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب قبل تخزينها في ملف.

٣-زَيْغ لوني

aberration, chromatic تقررح يظهر عند أطراف المسورة المكونة لجيسم ما بالانكسارمن سطح شديد التكوّر.

٤-زَيْغ كُرىً

aberration, spherical تشوه في شكل الصورة المكونة لجسم مَّا بالانعكاس أو بالانكسار من سطح شديد التكور ،

٥-فحص ذاتى مُبَيَتُ ABIST = Autonomous self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب روم (ROM) لإجراء الفحص الذاتى تلقائياً للدوائر الإلكترونية ذات التجميع العالي الكبر في الحاسب.

٦-نمط متزن لا متزامن ABM = Asynchronous balanced mode

أسلوب نمطى يعمل به في طبقة ربط البيانات من بنية شبكة النظام ويسمح لأجهزة الشبكات الحلقية ذات الأمارة

بإرسال أوامس ربط البيانات في أي وقت وببدء الاستجابة لكل جهاز على

(انظر: طبقة ربط البيانات (data link layer

٧-تعرف المبود أتوماتياً

ABR = automatic baud recognition

تعرف جهاز الاستقبال أوتوماتيًا على بود الرسالة المستقبلة ليوائم الجهاز سرعته في الحدود المتاحة لاستقبال هذه الرسالة.

(انظر: بود baud)

٨-لوحة المعكّل

accelerator board

لوحة إضافية تضاف إلى اللوحة الرئيسية للحاسب تمكن المكونات المادية القديمة من الارتقاء بسرعتها إلى سرعات أعلى .

(انظر:اللوحة الرئيسية [اللوحة الأم] (board, mother

٩-تضمين مشفر نبضات بالمواءمة الفرقسة

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخزين البيانات الصوتية رقميا يستخدم بصفة خاصة فى التليفونات اللاسلكية لعمليات

(انظر: تضمين مشفر النبض (pulse code modulation

١٠ - نافذة تنبيه

alert box نافذة تظهر على الشاشة للتنبيه

لحدوث خطأ أوللتحذيرمن خطأ محتمل.

۱۱- شرشرة

aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاشة الحاسب.

١٢-اختبار ألفا

alpha test

الاختبار الأولى لبرنامج قبل عرضه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج.

١٣-توليد الحركة للمنور ظاهرياً animation

عسرض الصسور (الرسسوم) المولدة بالحاسب في تتابع بسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة.

١٤- تنعيم الحافات

anti-aliasing

تقنية لتنعيم الحافات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسح شامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات لألوان حافاته وعمل تدرج بين الشكل والخلفية.

۱۰ –إحضار مسبق anticipatory fetching

طريقة تُقرأ بها وحدة التشغيل المركزية للحاسب الأوامر المخزنة بذاكرتها قبل الحاجة إليها مباشرة . (انظر دورة الإحضار والتنفيذ (fetch-execute cycle)

۱۸ - برنامج مضاد للفیروس antivirus program برنامج یُدَمَّل فی ذاکرۃ الصاسب

لاكتشاف أى نشاط غير عادى فيروس) فى الذاكرةأو فى أقراص التخزين لتنبيه المستخدم.

۱۷-برنامج تطبیقی بینی API = application program interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقى للتواصل مع برنامج آخر طالباً تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التى يقوم بها البرنامج التطبيقى لبرامج مثل نظام التشغيل أو برنامج نظام إدارة قواعد البيانات .

۱۸-الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم فى أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستفادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها فى قائمة الأوامر. وتمكن من توفيرطاقة البطارية وذلك بإيقاف تزويد الطاقة إلى كل من المعالج الرئيسي والمنافذ التى تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب مثل لوحة المفاتيح وذلك بعد فترة زمنية معينة من العمل.

۱۹—آرشی (نظام خدمة دلیل) archie

برنامج يُستخدم فى شبكات الحاسبات للبحث عن ملفات مختزنة فى الحاسبات الخادمة غير المعلومة للمستخدم التى تتعامل ببروتوكول ا ۲۲–أزسرتي

AZERTY

نظام فرنسى لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب، يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة AZERTY ، دفوراك (انظر: كويرتى QWERTY) ، دفوراك (DVORAK

٢٥-الموصل الرئيسي

backbone

مصطلح يطلق على مُجَمَّع التوصيل بين الشبكات المختلفة ، حيث يتم توصيل الشبكات الجزئية والجسور وموجهات مسار بالموصل الرئيسي .

۲۱–قاریء شفرة القضبان bar code reader = bar code scanner

كل جهاز يمكن به تصويل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب . (انظر: وُند Wand)

۲۷-نظام أساسي للتحكم في مُدخلات ومُخرجات الحاسب basic input/output system (BIOS)

(انظر: بايوز BIOS)

۲۸-بایوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة فى ذاكرة القراءة فقط ROM ، فى الحاسبات ، لتسهيل تحويل البيانات ، وأوامر التحكم بين نقل الملفات (FTP) ويتيح هذا البرنامج فهرسة مواقع هذه الخادمات بأسمائها أو بكلمات دليلية .

(انظر: بروتوكول نقل الملفات FTP)

اسلوب نقل لاتزامني -۲۰ ATM = asynchronous transfer mode

بروتوكول قياسى لنقل المعلومات تُجمع فيه البيانات في خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للبيانات و ٥ بايت للعنوان).

۲۱-مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب النقل اللاتزامنى ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات بالأسلوب اللاتزامني بين الحاسبات المختلفة في شبكة معينة .

(انظر: أسلوب نقل لا تزامني ATM)

٢٢-الذُّرية

atomicity

اختبار يجرى على وحدة التعامل المتأكد من تكاملها . ويعد هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت العمليات التى يتكون منها النشاط (المعامل) تتم كلها بنجاح أو تتوقف جميعها فإذا تم بعضها وفشل الآخر فإن هذا الحدث لايتصف بالذرية .

الحسابات ذاتياً auto recalc

قـدرة برنامج الحـسابات المجدولة (spreadsheet)على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصيغة المعبرة عنها كلياً أو جزئياً .

وحدة التشغيل المركزية والوحدات الطرفية.

٢٩-خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التى تتكون منها الصورة ويساوى حاصل ضرب عدد أعمدة الصورة فى عدد سطورها. وتقدر دقة الصورة بعدد النقاط فى البوصة المربعة، وتعتمد الكثافة النقطية إلى حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية لفيديو الحاسب.

٣٠- قنطرة الإشارات

bridge

جهاز يؤدى أغلب وظائف مكرر الإشارة مع إمكان حجب بعض حرم المعلومات . وقد يستخدم أيضاً للربط بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة . (انظر: مكرر الإشارة repeater)

٣١- نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح بإرسال البيانات بسرعة عالية .

٣٢- قنطرة موجهة

brouter

جهاز يؤدى وظائف كل من القنطرة ومُوجّه المسار.

۳۳- سی.دی .(قرص مکتنـز =قرص ضوئی) CD (compact disk) =optical disk إحدى وسائل تخزين كميات ضخمة

من البيانات فى الحاسب ، ومن أنواعه: سى . دى . إى .يمكن محوه وإعادة التسجيل عليه

CD-E = CD-erasable

سىي . دى . جى . للرسىوم CD-G=CD-graphics

سى . دى . إى جى موسع للرسوم
CD-EG = CD-extended graphics
سى .دى . إى . متفاعل لتخزين صوت
وصورة .

CD-I FMV = CD-I full motion video

ورم (للقسراءة فسقط) سبى . دى . روم (للقسراءة فسقط) CD-ROM

سى . دى . روم ممتد البنيـة CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

٣٤-سى دى روم CD-RoM قرص مكتنز يقتصر استخدامه على استعاده المادة المختزنة فيه . (انظر: سى دى CD) (انظرأيضاً: روم ROM)

۳۵– کثافة الـ سـی دی روم CD-ROM density

عدد البيتات لوحدة المساحة التخزينية للسي دي روم .

۳۱ –متیح سی دی روم CD-ROM server

حاسب فى الشبكة يتيح محتويات أقراص السي دى روم لمطات العمل المتصلة بالشبكة. ومن أنواعه متيح الملفات.

(server, file انظر: متيح الملفات)

۳۷ -سى دى روم ممتد البنية CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

نوع مُهَجَّن من السيى . دى . روم والسيى . دى . المتفاعل . (انظر : سيى . دى . اكتفاعل .

الملونة حمهايئ لعرض الرسوم الملونة CGA = colour graphics adapter

(انظر:مهایئ فیدیوvideo adapter)

٣٩-مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/ monochrome adapter

(انظر: مهایئ فیدیو

(video adapter

.٤-المنتفع والخادم Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات الشبكات المحلية إلى جزأين . تتم معالجة الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بمحطة عمل . مما يخفف الحمل على الحاسب الخادم ويقلل ضغط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها .

٤١-أزرق داكن-أحمر أرجواني -أصفر

CMY = CYM (cyan , magenta , yellow)

الألوان الشلاشة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة.

(انظر: RGB)

(انظر أيضاً: YMCK)

٤٢ - نمذجة بالإدراك cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس لتطوير نماذج السلوك الإنساني للتعامل مع النظم الهندسية التي يكون فيها الإنسان عاملاً أساسياً. مثال ذلك قائد

الطائرة ومشغلى المصانع الكيماوية وغيرها.

٤٣ -علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة تتضمن الذكاء الاصطناعي، علم النفس الإدراكي، اللغات ، علم الأعصاب والفلسفة .يهدف إلى فهم ظاهرة التفكير والعلاقة بين المخ والعقل، ويعتمد التقدم في هذا العلم على الإلمام بالمحاكاة بالحاسب، والإدراك الحسي واللغات ، والحالات الذهنية ، والوعي .

٤٤-تصادم

collision

حاله تحدث عندما تحاول محطتا عمل أو أكثر في شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة في إرسال البيانات في نفس اللحظة ، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى .

٥٥ - كشف التصادم

collision detection

أسلوب يُستخدم فى الأجهزة المرتبطة فى الشبكة ، الغرض منه الكشف عن تصادم البيانات المرسلة بين طرفين لحظة وقوعه وتفادى حدوث أى اصطدام تال عن طريق آلية التأخير المتاحة فى كلا الجانبين .

٤٦-بيتات اللون

color bits

عدد محدد من بيتات متجاورة مخصص لكل عنصر مدورة (بيكسل) لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان بالصيغة ٢٠ حيث ن يساوى عدد البيتات .

(انظر: عنصر الصورة pixel)

٤٧-عمق اللون

color depth

عدد الألوان التى يمكن للجهاز إتاحتها للاستخدام في الصورة الواحدة مقيساً بالبيتات مثال ذلك إذا كانت الصورة تحوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى لها هو ٢٤ بيتة .

(۱۲ ملیون = ۲^{٤۲})

(انظر: بيتات الألوان color bits)

۱۵-کومال = لغة خوارزمية عامة COMAL = common algorithmic language

أحد الأشكال الأولى للفة البيرن (BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة (انظر: البرمجة المركبة

(structured programming

۱۹-لغة خوارزمية عامة = كومال common algorithmic language = COMAL

(انظر: كومال COMAL)

٥٠-قناة اتصال

communication channel

مسار تمر من خلاله البيانات بين أجهزة الحاسب كخطوط التليفون والألياف البصرية والكابلات أحادية المحور أو الثنائية المجدولة ويطلق عليها أيضاً دائرة أو خط اتصال.

٥١-شيكة اتصالات

communication network

شبكة تربط مجموعة من الحاسبات وملحقاتها بقنوات اتصال تتضمن جميع محطات الحاسب الخادم الرئيسى والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن لأى مستخدم لها الاستفادة من كل إمكاناتها وهي من التقنيات التي شهدت ازدهاراً كبيراً في عقد التسعينات حتى أصبحت العمود الفقرى لتقنية المعلومات .

۰۲م-قرص مکتنز (سی . دی) compact disk (CD)

(انظر:قرص ضوئی optical disk) (انظر أيضاً:سی.دی CD)

۵۳-کورال

CORAL = Common Real-time Application Language

إحدى اللغات التطبيقية المعتادة للوقت الفعلى .

(انظر: لغة الوقت الفعلى

(real-time language

٥٤ -الحقيقة السائدة

current reality

نموذج يتم بناؤه عن طريق الحواس الخصمس وذلك لدراســة التحكم في إحساسنا بالعالم الخارجي . ويتم تكوين هذا النموذج عبر سنوات من الدراسة للخبرة المكتسبة أثناء التفاعل مع العالم المحيط ، وهو يختلف من شخص إلى آخر .

٥٥- دات = شريط صوتى رقمى
DAT = digital audio tape
شريط عالى الجودة لتسجيل الصوت
واستعادته رقمياً.

۱۵ -تمادم البیانات data collision = collision [انظر: تصادم collision

۵۷ – جدول تحکم موزِّع المهام DCT = dispatcher control table

مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة إلى المشغل.

٥٨ -دمج الوحدات

demodularization

دمج أكثر من وحدة (module) معاً لتحقيق أفضل أداء ممكن .

٥٩ -الرجوع للسابق ٠

de-updating

استخدام ملف سبق تضمينه بالذاكرة لاستعادة ملف فُقد أثناء تعديله نتيجة لعطل.

محسریط صوتی رقمی = دات digital audio tape = DAT (انظر: دات DAT)

۲۱-تفریغ اضطراری

disaster dump

عند عند محتوبات ذاکرة الحاسب عند

تفريغ محتويات ذاكرة الحاسب عند ظهور خطأ في التشغيل لايمكن علاجه.

۱۲ —قاعدة بيانات موزعة distributed database

قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على شبكة فى نفس الوقت ومخزنة فعلياً فى نظامين أو أكثر، وتضمن بذلك الإدارة والتحكم فى قاعدة البيانات بالكامل كمجموعة بيانات واحدة. فإذا تم تخرين بيانات مكررة فى قاعدة بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء فإن أى تحديث لمجموعة بيانات تقوم تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى . وهو أساس التحكم فى تكرار البيانات.

77-خادم مستخدمى المجال
DNS = domain name server

نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء
مستخدميه أو بين خدمات الشبكة
وعنوان الحاسب الذي يخدم تلك
الأسماء.

٦٤-مرفأ

docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها مصدر للطاقة ويمكن تركيب وحدة حاسب محمول بها (laptop)، وبالتالى تعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة أو متصلة بشبكة الحاسبات ويمكن كذلك إضافة وحدات تخزين بالمحطة

وفستحات اتصال لزيادة عدد الكروت الاضافية.

(انظر : وحدة عرض مرئية

(visual display unit

۱۰-رُنجِل(مفتاح تأمين التشغيل) dongle

أداة تلحق بالحاسب لتشغيل برنامج معين لا يمكن تشغيله بدونها .

٦٦- قائمة ثنائية الومىلات doubly linked list

قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها على موشر يصله بالعنصر السابق وأخر يصله بالعنصر اللاحق .

١٧-نقطة / بوصة

DPI = dots per inch

وحدة لقياس حجم الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد
النقاط المطبوعة في كل بوصة طولية .

٦٨ - نقطة / ثانية

DPS = dots per second
وحده لقياس سرعة الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد
النقاط المطبوعة في كل ثانية .

٦٩-توقف نهائى

drop dead halt

توقف الحاسب وبقاؤه على هذه الحالة دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً. وقدد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ بالبرنامج أو لخطأ منطقى فيه (مثل القسمة على الصفرأوالانتقال إلى مكان (عنوان) لايوجد به أمر أو إلى عنوان غير معرف).

٧٠- دورة العمل

duty cycle

أكبر عب، طباعة افتراضى تستطيع الطابعة القيام به ، ويُقاس عادة بوحدة صفحة في الشهر .

(page per month ppm)

٧١- دفوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٩٣٠م. يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة DVORAK ، أزيرتى (انظر: كويرتى QWERTY) ، أزيرتى

۷۲–عملیة بولیانیة ثنائیة dyadic Boolean operation

عملية بوليانية تشمل معاملين فقط . (انظر: عملية ثنائية

(binary operation

۷۳-ربط دینامی dynamic binding

عملية ربط العناصر أو البرامج الفرعية ببعضها البعض في وقت تحدده شفرة البرنامج ، فيقوم مترجم الحاسب بربط متأخر (late binding) أو ربط مبكر (early binding) طبقاً لمسار البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء برامجه الفرعية . وهي إحدى العمليات ذات الأهمية البالغات.

٧٤ إكونت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات الدقيقة المستخدمة في بريطانيا .

٧٥ - تنقية البيانات

edulcorate

التخلص من البيانات عديمة النفع.

٧٦- تعليم بالترفيه

edutainment

مصطلح يرمن إلى كل ما يتعلق بالبرامج التى تجمع بين التعليم والترفيه ، وهي تطبيقات للوسائط المتعددة multimedia .

۷۷-مهایئ مُعَزَزُ لعرض الرسوم EGA = enhanced graphics adapter

(انظر:مهایئ فیدیوvideo adapter)

٧٨-وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة معززة

EIDE = enhanced integrated drive electronics

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة تسمع بتشغيل ٤ أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى .

(انظر: وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE)

٧٩ - البنية الصناعية القياسية الممتدة

EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بدلاً من ١٦بيتة.

(انظر: البنية الصناعية القياسية)

(انظر أيضاً: رابط وحدات طرفية PCI)

٨٠ -إى . إم . إم (إدارة الذاكرة المُعَزَّزَة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنية تعالج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة التحكم بالطابعة (PCL) بالعصمل داخل إطارات بوست سكريبت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة.

(انظر: بی سیی ال PCL) (انظر أیضاً: بوست سکریبت postscript)

٨١ -رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (مساعر) خاصة فى الرسائل الإلكترونية ومن أمصتلتها الإلكتارونياتة ومن المصتلتالالالكاتاتة ومن المصتلتالية الالكاتاتة الله am un-happy [:1]=just listen like a robot

٨٢ - فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم فى الشبكات الحلقية حيث تخصص فتسرات زمنية لرزم بيانات حول الحلقة لتسمح لأي يهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانيات عند وصول تلك الرزم إليها .

۸۳ -کیسلة

encapsulation

تجميع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف في وحدة واحدة تسمي "الموضوع" الموضوع" مما يتيح للمبرمج مرونة في التجكم في الوظائف والمزايا المحددة في "الموضوع".

۸٤ - تشفير

encryption

تحويل المعلومات أو البيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لطها لتأمين سريتها.

٥٨ – محرك

engine

- (۱) فى المكونات المادية للحساسب: معالج يؤدى وظائف أساسية خاصة ومن أمثلته معالج الرسوم الذى يُولد الرسوم الهندسية.
- (۲) فى البـــرامج: برنامج يؤدى وظائف أساسية ومتكررة. ومن أمثلته برنامج تحريك قواعد البيانات وبرنامج تحريك الرسوم.

۸۱ - شبکة أثيرية (إيثرنت) ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتعمل بواسطة الكابلات المحورية والكبلات المثنائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات في هذه الشبكة من سرعة بقل البيانات في هذه الشبكة من البيتة / ثانية إلى جيجا بيتة / ثانية .

۸۷ -وجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلاك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً

اداة بينية ليفية البيانات – ٨٨ fiber distributed data interface (FDDI)

أداة بينية تُستخدم في الشبكات المحلية للحاسبات ذات الأمارة والمرتبطة بألياف بصرية ، حيث تُنقل البيانات في خلال الألياف البصرية بمعدل ١٠٠٠ميجا بيتة/ث.

(انظر : شبكة حلقية بأمارة token ring network)

۸۹- کبل ألياف بصرية fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة .

(انظر : شبكة محلية للحاسبات (LAN)

٩٠-حاجز حماية

firewall

حاجز يحتوى على واحد أو أكثر من الموجهات ذات القدرة على قبول أو رفض تمرير رزم المعلومات المرسلة والمستقبلة ، ويوضع الحاجز بين الشبكة الداخلية وأى من الشبكات الأخرى .

٩١-فلوب = عمليات العلامة العشرية العائمة FLOP = floating point

operation

عدد العمليات التى يمكن للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما يتغير موضع العلامة العشرية.

۹۲ – خرطوشة أبناط font cartridge

خرطوشة إضافية للطابعة تتيح

إمكان طباعة مجموعة مختلفة من الأبناط.

97-إرسال مزدوج كامل full duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين أنياً.

۹۶ -جمع النفايات garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة فى الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كى يُنتفع بحيزها لتحتله بيانات جديدة .

٩٥-مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems

مجموعة نظم على هيئة قاعات اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة في شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية.

٩٦-جيجو

GIGO=garbage in-garbage out

عبارة تستخدم للدلالة على أن جودة المعلومات الناتجة من الحاسب لا ترقى إلى جودة البيانات الداخلة إليه (أو بمعنى آخر أن إدخال بيانات خاطئة للحاسب سينتج عنه حتماً نتائج خاطئة).

٩٧-جوفر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمح بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما

يسمح أيضاً للمستخدم عن طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التى تحتوى على المعلومات المطلوبة وعرضها وقراءة توصيف الملفات وطياعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى آخر على الشبكة.

۹۸ - رستام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذى يستخدم الحاسب فى رسم الأشكال وتصويرها بدلاً من الوسائل التقليدية .

٩٩-لغة الرسومات

graphic language

لغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسمات ، وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التصميم والرسم الهندسي بمساعدة الحاسب (ك اد) . (انظر: ك اد) .

الرسومات الرسومات -۱.۰ graphics oriented screen (G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولّدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٩,٢ X من المتر.

رماد*ی* gray marketing =gray importing

تسويق مكونات الحاسب المادية وبرامجه بدون تصريح من المنتج الأصلى .

١٠٢-التدرج الرمادي

grayscale
درجات الرمادية من الأبيض إلى

الأسود التى يتيحها الحاسب وملحقاته . وكلما ازداد عدد الظلال المتوفرة زادت القدرة على إظهار الرسوم والصور . وتتوقف هذه الدرجة على عدد البيتات المستخدمة لوصف كل ظل لعنصر

١٠٣ - عتاد المجموعة

groupware

نظام يجمع المكونات المادية وبرامج الحاسب في نسق واحد مع النشاط العقلى يتيح لأفراد الفريق الواحد تبادل المعلومات والمعارف وصبهرها معالم لمساعدتهم في صنع القرارات السليمة أو الحصول على معارف جديدة تساعدهم على الابتكار والتطوير.

١٠٤-ميزاب

gutter

حير الفراغ الواقع بين صفحتين متقابلتين في كتاب .

half duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر.

۱۰۱-مهایئ عملاق أحادی اللون HMA = Hercules Monochrome Adapter

(انظر:مهایئ فیدیو video adapter)

الغة وسم المثن المفرط HTML (Hypertext Markup Language)

لغة تكويد أو تشفير تستخدم لصياغة البيانات العديدة المتاحة على الشبكة

العنكبوتية العالمية (WWW). النظر:

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW) (انظر أيضاً: متن مفرط hypertext)

۱۰۸-موزّع مرکزی (سرة)

hub

جهاز توصيل مركزى فى الشبكة النجمية ، وهو نوعان : سلبى لا يضيف شيئاً إلى البيانات التى تمر من خلاله إلى الأجهزة المرتبطة بالشبكة ، وإيجابى يقوم بإعادة توليد بيتات البيانات للحصول على إشارات قوية .

١٠٩-متن مفرط

hypertext

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من النصوص المترابطة تسمح بالإحالة المباشرة وباسترجاع النصوص عند الطلب.

١١٠-أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التى تعبر عن سلسلة من الأوامر أو البرامج ينفذها الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها.

> ۱۱۱-الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

ICSA(International Computer Security Association)

هيئة دولية مستقلة لاختبار واعتماد برامج لمقاومة الفيروسات ، وبرامج حواجز الحماية وأمن الشبكات . (انظر : حاجز حماية firewall)

١١٢-وحدة تشغيل الكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أداة بينية قياسية تتضمن دائرة تحكُّم لتشغيل الأقراص الصلبة التي تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و١,٢ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحده تشغيل الأقراص.

(انظر:

وحده تشغيل أقراص disk drive)

١١٣-المعلوماتية

informatics

التقنية التى تُعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات.

١١٤-نظام استعراض المعلومات information browsing

نظام لتصفع المعلومات وعرضها على شاشة الحاسب للتعرف على ما تتيحه شبكة كالإنترنت منها.

(انظر: الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW

(انظر أيضاً: جوفر gopher)

١١٥—عدسة المعلومات

information lens

برنامج إضافي للبريد الإلكتروني يساعد على فرز وتصنيف الرسائل وإعادة توجيهها .

١١٦ - التوارث

inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين لصفات

عنصر أو مجموعة عناصر أخرى. ويسمى العنصر الوارث بالعنصر الإبن child object ،والعنصيار المورّث بالعنصير الواليد parent object بالعنصير الوالية وتعتبين عملية الوراثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر التي تُمكن المبرمج من الوصول إلى الغاية المطلوبة بأقل تشفير ممكن. (انظر: يرمجة موجهة لهدف (object oriented programing

١١٧-إدخال سطري

inlinina

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . مثال ذلك إذا استدعت الطريقة " أ " طريقة أخرى "ب " ، في مكن للمبرمج أوالمترجم نسخ شفرة الطريقة "ب" وربطها بالطريقة" أ ". وهذا يعفى أ أ "من استدعاء "ب" عند التشغيل مما يسسرع الأداء ولكن على حسساب حجم الشفرة.

۱۱۸-تشابك

interlacing

تقنيسة لمسح الصسور في دورات يتم فيها إنعاش الخطوط الزوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها . (انظر:إنعاش refresh)

١١٩-المنتدبات الدولية

international fora

خدمة تسمح لأعضاء المنتدى بالتداول عن بعد باستخدام البريد الإلكتروني . (انظر:البريدالإلكتروني (electronic mail

(انظر أيضاً: المداولة عن بعد (teleconferencing

.١٢-الإنترنت (الشبكة الدولية)

Internet

مجموعة كبيرة من الشبكات المتصل بعضها ببعض وهي أكبر شبكات المعلومات المتاحة حالياً، وتربط معظم دول العالم وتتضمن الآلاف من الشبكات المحلية والواسعة وملايين الحاسبات.

انظر: شبكة محلية للحاسبات (local area network (LAN) (انظر أيضاً: شبكة واسعة للحاسبات (wide area network (WAN)

البنية الصناعية القياسية ISA = Industry Standard Architecture

بنية من المسارات التجميعية ذات الـ ١٦ بيتة فى أجهزة الحاسبات IBM. ولقد صمت هذه المسارات لتوفر نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تُنفذ به كل البرامج وتُوصل له كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يوفر دورات أو مسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتى أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز .

(انظر: البنية الصناعية القياسية المددة EISA) النظر أيضاً: رابط وحدات طرفية PCI)

۱۲۲ - نظام متساوی الفترات الزمنیة

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه الفترة الزمنية بين أي حدثين هامين مساوية عدداً صحيحاً من وحدات الزمن،

۱۲۳—نقل متساوى الفترات الزمنية

isochronous transmission

(انظر:نظام متساوى الفترات الزمنية isochronous system)

١٢٤-شبكة الأيزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم العديد من مراكز الحاسبات فى كثير من الدول الأعضاء . ويتم نقل المعلومات خلالها طبقاً لمواصفات قياسية تحددها المنظمة العالمية للتوحيد القياسى .

(انظر: إيزو ISO)

۱۲۵-التلفزيون التفاعلى I-TV = Interactive television

نطاق تلفريونى يعطى المشاهد الفرصة فى اختيار البرنامج الذى يناسبه وموعد عرضه كما يتيح أيضاً التفام يدمج تقنيات التلفريون والحاسبات والشبكات فى منظومة متكاملة .

١٢٦-وصلة بوابية للشبكات المجلبة

LAN gateway

وحدة ربط بين شبكتين محليتين أو بين شبكة محلية وشبكة عامة يختلف بروتوكول إحداهما عن الأخرى .

۱۲۷-بروتوكول التوصل LAP = link access protocol بروتوكول الطبقة الثانية في شبكات الحاسب الخاصة بالتوصل للمعلومات . (انظر: بنية شبكات النظم SNA)

۱۲۸ – حاسب محمول laptop computer

حاسب شخصى به بطارية تشحن يمكن حمله واستخدامه فى أماكن مختلفة ويؤدى جميع وظائف الحاسب، ويتميز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوحة المفاتيح.

۱۲۹-نظام قیاس لیزری laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات في الأبعاد الثلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

١٣٠-اتصال

liaison

ارتباط مجازی بین محطتی نقل بیانات .

١٣١-برنامج للمكتبات

التعام ا

١٣٢-رموز مربوطة

الخاص

ligature

ربط رمنين أو أكثر لتكوين رمن جديد يستعمل كعلامة مميزة بغرض التنميق أوالاختصار.

۱۳۳-الحزمة الخطية (لينباك) linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء الحاسب

عن طريق حل مج موعة من المعادلات الجبرية الخطية الآنية .

۱۳۶ - معدل الاستقراء المنطقى LIPS=logical inferences per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة المعالجة بالحاسب وخاصة فى مسائل الذكاء الاصطناعي،

(انظر:استقراء inference)

١٣٥-مسار تجميعي محلي

local bus

مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجا هرتز .

(انظر:مسارتجمیعی bus)

١٣٦-اتصال محلي

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الآبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى آبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٢٣٠,٤ كيلو بيتة في الثانية .

۱۳۷-تجسیم

lofting

عملية استخدام أشكال ثنائية البعد. للحصول على مجسمات ثلاثية البعد. ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران الشكل. ومثال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الصصول على شكل أسطوانى .

۱۳۸-لوجو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب. وأساسها رسوم السلحفاة . (انظر: ليسب LISP)

١٣٩-فحص طولي

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبنى على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيتات في اتجاه طولى لكل مسار.

الطولي الطولي -۱٤٠ Iongitudinal redundancy check(LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحسشي)في نهاية مجموعة الرموز المرسلة ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل.

١٤١-انضغاط بلا فقد

lossless compression

أسلوب لضخط البيانات في ملف باخترالها برموز في ملف مطابق للملف الأصلى ويتراوح مدى الضغط من صفر في المئة إلى ٧٠٪

١٤٢-انضغاط فاقد

lossy compression

أسلوب لضفط البيانات في ملف تُفقد فيه بعض التفاصيل وفقاً لمستوى دقة مقبول.

۱٤۳-برنامج تطبیقی بینی للبرید

MAPI = mail API

برنامج بينى لشركة ميكروسوفت صمم للتعامل مع البريد الإلكترونى من خلال تطبيقات أخرى مثل برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج قصوائم الحسابات ،

(انظر: برنامج تطبیقی بینی API)

182 - تكنولوجيا المواد material technology

تقنيسة تعنى بدراسسة المواد وخصائصها واستخداماتها مما قد يؤدى إلى استخدام تقنية التوصيل الفائق لبعض المواد في تحقيق سرعات عالية للتشغيل في الحاسيات .

۱٤٥ عرض أحادى اللون MDA = monochrome display adapter

(انظر:

مهاّیئ فیدیو video adapter)

١٤٦-عنصر الشبكة

mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة من مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة العامة للعناصر ثلاثية الأبعاد ،وتعتبر الشبكة كالهيكل العظمى للمشهد ثلاثي الأبعاد.

۱٤۷-بیانات وصف البیانات metadata

جزء من ملف البيانات يحوى وصفاً لما به كاسم الملف ، تاريخ توليده ، معلومات إحصائية عنه ... الخ.

۱٤۸ - مایکروفیش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على هيئة شببيكة تحسمل عدداً من الصور الفوتوغرافية المصغرة الدقيقة للوثائق، ومرئية تُقرأ بجهاز تكبير خاص.

١٤٩-وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب.

۱۵۰- تمدید الوسائط المتعددة MMX = Multimedia extension

تقنية لمد معالجة عناصر الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثية الأبعاد بتجميع نقاط ضوئية متعددة في حزمة واحدة في سجل وتتعامل معها بأمر واحد. وبذلك ترتقى وحدة التشغيل المركزية إلى أحد مستويات المعالجة على التوازى .

۱۵۱-مرقاب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة أنشطة فى نظام معالجة البيانات مثل دخول وخسروج بيانات من الذاكرة أو من المعالج الرئيسى .

۱۵۲-تشکیل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها من شكل وحجم وأبعاد وألوان إلى صورة أخرى .

١٥٣-اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية في الحاسب وتتضمن المكونات الحيوية شاملة فتحات التوسع وما إليها.

١٥٤ - وسائط متعددة

multimedia

استخدام عدة وسائط لعرض المعلومات (صوت ، وصورة ،)

٥٥١-عقدة

node

نقطة التقاء سلكين فى الشبكة وتحوى كل عقدة نقطة ومتجهاً يحدد موقع التقاء الأسلاك ، واتجاه مسار السلك الخارج من تلك العقدة . وباجتماع عدة عقد تتكون أوجه العناصر ثلاثية الأبعاد ، والتى بدورها تُكون الصورة ثلاثية الأبعاد .

الشبكات (نوس) الشبكات (نوس) NOS = network operating system

برنامج تَحَكُم لتسسعيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بن عقدها.

۱۵۷ - تُعَرُّف الرموز ضوئياً OCR = optical character recognition

مصطلح يعنى تصويل المعلومات من وسط إلى آخر ضوئياً لإدخالها فى الحاسب . ويتم ذلك بظهور علامة فى موضع معين ولكل موضع قيمة معروفة للحاسب قد لاتكون مفهومة للمستخدم.

١٥٨-مُصنِّع الأدوات الأساسية (أويم)

OEM = Original Equipment Manufacturer

كل شركة رئيسية تقوم بتصنيع المكونات المادية الأساسية للحاسب وتوردها لمصانع تستخدمها في منتجاتها.

١٥٩-تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصر الأب ، تستخدم بكثرة فى بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات محسنة من عناصر سابقة . وهى خاصية مهمة فى البرمجة الموجهة بالعناصر تسهم فى تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

۱۱۰-فرع تبادل أوتوماتى خاص PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفوني خاص يسمع بالتوصل الأوتوماتي للشبكة العامة.

١٦١ - عصا القيادة

paddle = joystick (joystick : انظر)

Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات طابعة تحتوى على وحدة معالجة مركزية

وذاكرة توصنُّل عشوائى ، وتتميز الطباعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم فى الطابعة بدلاً من الحاسب . ومن أنواعها : (بوسحت سكريبت) post script (ps) التى تتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتى تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة فى البوصة

المحراف عام للتوصيّل PAT = Public Access Terminal

نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع في مكتبة عامة أو في ردهة مبنى مثلاً. ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق واسع مثل كبائن التليفونات العامة.

١٦٤-بى .سى .إل (لغة التحكم للطابعة)

PCL = Printer Control Language

لغة عالمية خاصة بطابعات الليزر تساعد على تهيئة الصورة المتكاملة النهائية للطباعة.

۱۹۵- اتصالات نظیر بنظیر peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طريق تزويد كل من المرسل والمستقبل بإمكانية بدء وتشغيل وإنهاء جلسات الاتصال الشبكى بينها .

۱۶۲- شبکة نظیر بنظیر peer-to-peer network

شبكة اتصالات تتيح لجميع مستخدميها تداول الملفات العمومية في جميع محطات العمل دون الحاجة إلى خادم ملف مركزي.

الهُويَّة – الهُويَّة – ۱۹۷ Personal Identification Number (PIN)

رقم خاص يعمل عمل كلمة السر . (انظر : كلمة السر Password)

١٦٨-فونيم

phoneme

اسم يُطلق على كل مقطع صوتى يميز الكلام في لغة ما .

منطقی یُبرمَج ۱۲۹-جهاز تحکم منطقی یُبرمَج PLC = programmable logic controller

جهاز تحكم صناعى يشبه الحاسب الشخصى يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإضافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها.

١٧٠-مُضَلَّع

polygon

أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد في الحاسب، وتتم عليها جميع عمليات ومعادلات الأبعاد الثلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرضها على شاشة الحاسب.

۱۷۱-لغة وصف الصفحة Postscript (PS)

لغة برمجة تستخدم أوامر خاصة توصف كيفية طبع رسم ما على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتي تتسسراوح بين . . ٣ نقطة و البوصة .

۱۷۲-لغة بوست سكريبت postscript language

(انظر: لغة وصيف الصيفحة page description language

۱۷۳ - بی بی = سلیب PPP = SLIP

المصطلح مكون من بادئات العبارة الانجليزية point to point protocol (انظر:سليب SLIP)

۱۷۶-برستل

prestel

إحدى القواعد الكبرى للمعلومات في العالم من نوع الفيديوتكس .

ە۱۷-فرع تبادل أوتوماتى خاص Private Automatic Branch Exchange (PABX)

سنترال تليفوني خاص يسمح بالتوصل الأوتوماتي للشبكة العامة .

ہرمَج – جہاز تَحَكُّم منطقی یُبرمَج programmable logic controller (PLC)

(انظر :جهازتحكم منطقى يبرمج PLC)

۱۷۷-شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات التليفونات العامة لنقل حزم البيانات في المناطق التي يصعب إقامة خطوط خاصة بها . ومن أمثلتها الشبكات التي تعتمد على بروتوكول 25.x . (انظر: بروتوكول 25.x)

الإشارات من الإشارات –۱۷۸ pulse code modulation (PCM)

أسلوب لتضمين سلسلة من الإشارات طبقاً لكود معين ويستخدم في إرسال البيانات وإنتاج الأصوات في نظم التسلية والترفيه.

المعالج الكيفى للكتابة QSP (Quality Script Processor)

جهاز يعالج الكتابة باستخدام الذكاء الاصطناعى وفى حالة الكتابة العربية يعالج الحروف وضبط تناسق الكلمات والتشكيل ومواضع النقاط مما يتيح بعض الأشكال الميزة للخط العربى مثل النسخ ، والرقعة ، والثلث ، والفارسى ، ... الخ .

۱۸۰-کوپرتی

QWERTY

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيع الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٨٦٧م، وهو شائع الاستخدام ويتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة QWERTY .

(انظر أيضــاً: أزيرتىAZERTY، دفوراك DVORAK)

۱۸۱-رید = مصفوفات وافرة من اقراص رخیصة RAID = redundant arrays of inexpensive disks

مصفوفة وحدات أقراص ذات سعة تخزين صغيرة يمكن إحلالها محل وحدة تشغيل قرص عالى السعة .

(ماسح) تكوين الصور Raster Image Processor (RIP)

معالج يُترجم لغة برمجة وصف الصفحة ويكون الصور على الأسطوانة الحساسة للطابعة الليزرية .

۱۸۳- نظام إدارة قواعد البيانات المترابطة

RDBMS = relational database management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة من البيانات لاستنباط ملف بيانات جديد من قواعد بيانات مختلفة .

۱۸٤-مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد redundant arrays of inexpensive disks = RAID (انظر: ريد RAID)

۱۸۵ – الإيحاء بالواقعية rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات الهياكل لإضفاء ألوان وظلال عليها يعطى إيحاءً بسمك وواقعية عناصر

الهيكل ، وتستخدم فى ذلك معادلات رياضية معينة لتكوين المؤثرات الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية التمثيل الصورى .

١٨٦-مكرِّر الإشارة

repeater

جهاز يصل بين محطتين أو شبكتين على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى صورتها الأصلية .

۱۸۷-الاحتفاظ بالموارد resource saving

إحدى وظائف طابعات الليزر تمكنها من الاحتفاظ بخصائص مُكونّات اللغة التى تعمل بها اختصاراً للوقت اللازم للتحويل من لغة إلى أخرى أو العكس. وهي أحد عوامل تقييم طابعات الليزر.

۱۸۸-تقنیه حده الوضوح RET (Resolution Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغيير مواضع نقاط طباعة معينة على الصنفحة لتنعيم حواف العناصر المشرشرة فيها لتظهر بتمييز أعلى مما تتيحه الطابعة.

۱۸۹ - أحمر - أخضر - أزرق RGB (red , green , blue) مصطلح يستخدم عادة للدلالة على أسلوب ترميز ألوان الفيديو الثلاثة ونوعيه المرقاب حيث يتم تحديد النسبة المئوية لكل لون عند العرض .

(انظر: CMY،انظرأيضاً: YMCK)

۱۹۰-معالج تكوين الصورة (ماسح)

RIP = raster image processor

(انظر: معالج تكوين الصور (raster image processor)

١٩١-رىسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

نوع من الحاسبات به معالج دقیق یعتمد فی تنفیذ حساباته علی قائمة مخفضة من الأوامر . لتنفیذها بسرعة عالیة تصل إلی أكثر من مائة أمر لحظیاً .

۱۹۲ - موجّه مسار

router

جهاز وسيط في شبكة الاتصالات لاختيار أنسب مسار للرسالة (حيث يتم الاختيار بعد استطلاع حالة الشبكة والتوصيلات النشطة والأجهزة المتوفرة عليها) ويوجهها وفقاً لذلك . ويستخدم الجهاز لرفع كفاءة الاتصالات في الشبكات المعقدة التي تحوى مسارات متعددة بين المستخدمين .

۱۹۲-مرجع قیاسی موصی به RS = Recommended standard

رمز قياسى أوصت به جمعية الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩. يدل على خصائص الأداة البينية التى تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن أمثلتها:

RS-232,RS-232-C,RS-423, معتمد RS-422 ولها صفات وخواص تعتمد على مسافة انتقال البيانات وسرعتها.

۱۹٤ - فاصل السجلات RS = Record Separator أمر في برنامج لفصل السجلات.

۱۹۰ - آلام الإجهاد المتكرر RSI = Repetitive Strain Injury

ألام فى الأيدى والأكتباف والرقاب والرسغ قد يتعرض لها مُشغِّلو الحاسب عند تأدية مهام متكررة تحت ضغط العمل.

۱۹۱-تقنیة ترکیبیة للتحلیل وللتصمیم SADT = structured analysis and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة صممه العالم دوجلاس روس فى السبعينات عبارة عن برنامج عام للنمذجة متعدد الأغراض يحتوى على أدوات مساعدة لتحليل وتوضيح النظم المعقدة ولتسجيل ما تم تحليله فى تلك النظم للغة الرسومات.

۱۹۷ - محق المادة الحسّاسة - ۱۹۷ Sanitization

زوال المادة الحسسساسسة فى نظام التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ تزول المغنطة أو تتعادل.

۱۹۸ – اتصالات بالساتل satellite communication

اتصالات تتم عن طريق مصطة راديوية في ساتل (قصر اصطناعي) على ارتفاع ٣٥٨٨٧ كم فوق خط الاستواء تتحرك بنفس سرعة الأرض . فتبدو للراصد على الأرض كأنها ثابتة ، وتحتوى المحطة على مجموعة كبيرة من

قنوات الاتصال تستقبل وتبث إشارات رقمية وموجية إلى المطات الأرضية.

۱۹۹-إسكزى = نظام توصيل

SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازى بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميجا بايت لكل ثانية .

البرامج لطقم لمطوّرى البرامج SDK = software developer's kit

مجموعة من البرامج الجنئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات، وفي حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات. كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل. ومن أمتلتها طقم مُطوري برامج ويندوز.

۲۰۱–سیلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع تقنيات للأدوات البينية للحاسب وهي الكلام (speech)، الصور (image)، اللغة (Language)، المعرفة (knowledge). المصطلح الأجنبي . مكون من بادئات هذه الكلمات.

۲۰۲ - إرسال مفرد

simplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في اتجاه واحد .

۲.۳-سلیب = بی بی بی SLIP = PPP

برتوكول لربط الحاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمورم على التوالى والمصطلح مكون من بادئات العبيارة الإنجليزية (Serial in Line Internet Protocol (modem)

٢٠٤- نظام توصيل بينى =

small computer system interface = SCSI

(انظر: استكز*ى* SCSl)

۱۰۵-بنیة شبکات النظم SNA = Systems Network Architecture

بنية اتصالات شائعة الاستخدام طورتها شركة أي بي ام (IBM) عام الاعدية المعريف المائف الشبكات ولتحديد القواعد القياسية الموحدة لتمكين الطرز المتوافقة المختلفة من الحاسبات تبادل ومعالجة البيانات وتعتمد هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات إلى ٧ طبقات معرفة بواسطة المجموعة والتليفون (CCITT) ، وهي حسب والتليفون (CCITT) ، وهي حسب الريبها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى : المبانات

physical layer

۲- طبقة ربط البيانات
 data-link layer
 ۲- طبقة الشبكات (التحكم في مسار البيانات)

network layer ٤- طبقة نقل البيانات والتحكم في إرسالها

transport layer
٥- طبقة التحكم في سير البيانات خلال دورتها

session layer

٦- طبقة عرض البيانات

presentation layer

۷- طبقة تطبيقات البرامج application layer

(انظر: المجموعة الاستشارية الدولية للتغراف والتليفون CCITT)

٢٠٦-الجمعية التعاونية لتقييم أداء النظم

SPEC = system performance evaluation cooperative

جمعیة تعاونیة دولیة مُحایدة أنشئت عام ۱۹۸۸ تصدر نشرات ربع سنویة بنتائج اختبارات قیاس وتقییم مستوی أداء الحاسبات المختلفة . .

٢٠٧ مصفوفة متطورة لعرضالفيديو

SVGA =super video graphics array

(انظر: مهایئ فیدیو video adapter

۲۰۸ - نقل تزامنی synchronous transmission

أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات فى شبكة يُشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل .

۲۰۹-برنامج تطبیقی بینی للتلیفون

TAPI = telephony API

جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح يتيح التوصل إلى خدمات الصوت على الحاسب الخادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصية والمعدات التليفونية .

(انظر: برنامج تطبیقی بینی API)

۲۱۰ -بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الإنترنت حيث يُمكَّن المستخدم من إرسال البيانات إلى مقصدها والسيماح بتجميع أكثر من بروتوكول تحكَّم في أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف. ويتفاعل بروتوكول التحكُم مع بروتوكول التحكُم مع بروتوكول الإنترنت عن طريق عمليتي "إرسل " و " وصل ".

۲۱۱-تلنت

telnet

۱-شبكة تستخدم التبديل الحزمنى فى نقل البيانات.

(انظر: تبدیل حزمی

(packet switching

۲- أسلوب متفق عليه للتوصل إلى البيانات الموجودة في الحاسب المستضيف عبر شبكة الحاسبات من أي جهازمذود ببروتوكول التحكم في الإرسال.

(النظر : الحاسب المستضيف

(host computer

(انظر أيضاً : بروتوكول التحكم في الإرسال TCP/IP)

۲۱۲ – تمثیل التضاریس texture mapping

عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد . ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة العنصر وهى : ١- تمثيل مستو ِ planner mapping

۱-تمثیل مستو planner mapping یمثل بإسقاط التضاریس کحرمة ضوئیة على العناصر ، مثل إسقاط الصورة على الشاشة بالعارضة السينمائية .

۲- تمثــيل أسطوانى cylindrical سطوانى mapping يتم بتمشيل التضاريس بإحداثيات أسطوانية .

**- تمثیل کروی تspherical mapping یتم بتمثیل التضاریس بإحداثیات کرویة .

۲۱۳- تضریس

texturing

إضافة عناصر طوبغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة للشكل الفعلى لهذا الجسم.

٢١٤-أمارة (إشارة سماح)

token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيتة لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البييانات، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة.

(انظر : شبكة حلقية بأمارة token ring network) المادية والبرامج للحاسبات تخصصت لتطوير العرض البيانى للقياسات ورفع أداء الوحدات الطرفية الموصلة بالحاسب.

۲۲۰- مصفوفة عرض الفيديو VGA = video graphics array (انظر:

مهایئ فیدیو video adapter)

المنتوى حفات رفيعة المستوى حلفات المبيل الرابع الخات الجيل الرابع VHLL = very high level languages =4th generation languages (4GL)

لغات الجيل الرابع التى لا يحتاج المبرمج عند استخدامها إلى تحديد كل خطوة فى البرامج . وإنما يحتاج إلى تحديد النتيجة المطلوبة فقط .

۲۲۲ -مهایئ فیدیو = لوحة عرض فیدیو

video adapte =video display board

لوحه في مُكونّات الحاسب مبنى عليها دوائر الكترونية لمعالجة البيانات تمهيداً لعرضها على الشاشة . ومن أنه اعها :

۱- مهایئ عرض أحادى اللون monochrome display adapter (MDA)

Y- مهايئ لعرض الرسوم الملونة colour graphics adapter (CGA)

اللون (هرقلی) أحادى اللون hercules monochrome adapter (HMA)

۱۱۵ - أساليب مرور بأمارة token passing procedures

أسلوب تحكم فى تداول البيانات بين شبكات منطقة محلية باستخدام أمارة (إشارة سماح) تحدد المحطة المسموح لها بالإرسال، ويتم تمرير الأمارة من محطة إلى أخرى عبر الشبكة.

(انظر ٔ: أَمَارِة token)

(ُ انظر أيضاً : شبكة حلقية بأمارة token ring network)

٢١٦-العرض المتقلب

tumbling

العرض الدينامى لدوران الصور على الشاشة حول محور دائم التغير فى الفراغ.

۲۱۷–مصدر بدیل للطاقة UPS ≃ uninterruptible power supply

مصدر تغذية بديل لإمداد جهاز كهربائى بالطاقة فى حالة حدوث عطل فى المصدر الأساسى وذلك لمدة محدودة.

۲۱۸ - محدد الموارد الموحد URL = uniform resource locator

نظام موحد لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة على شبكة الإنترنت، ويتيح لبرامج التصنفح التعامل مع البروتوكولات المختلفة .

۱۱۹-فیزا = رابطة القیاسیات لإلکترونیات الفیدیو VESA = Video Electronic Standards Association رابطة تتضمن مصانع المُكوِّنات

ے مہایئ عملاق متطور colour/graphics/monochrome adapter(CGMA)

٥-مهايئ متطور لعرض الرسيوم enhanced graphics adapter (EGA) ٦- مصفوفة عرض الفيديو

video graphics array (VGA)

مصفوفة متطورة لعرض الفيديو
 super video graphics
 array (SVGA)

۲۲۳-لوحة عرض فيديو = مهايئ فيديو video display board = video adapter

(انظر : مهایئ فیدیو (video adapter

۲۲۶ - فديوتيكس

Videotex

نظام للحصول على المعلومات بمساعدة الحاسب .

ه۲۲-الواقع الافتراضي virtual reality

محاكى افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب في برامج الفضاء حيث إن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الأوض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الافتراضية على عدد من التقنيات منها رسوم الحاسبات ثلاثية الأبعاد في الزمن الفعلى والعرض المجسم ذو الزوايا المتسعة و متابع حركة الرأس ومتابع

حركة اليد والصوت المجسم وضيطه مع الحركة و رد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك .

۲۲۳-فسروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخصريبي بنسخ نفسه في البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أوالإصابة (infection) . ويمكن للفيروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدي إلى تغيره بصفة مستمرة ، ومن خلال التشكيل الثنائي الذي يظهر في برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه (virus signature)، ويستخدم هذا التوقيع في التعرف على الفيروس واكتشافة . وتؤدى هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب، عمًّا هو مستهدف أصلاً . وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة في بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات.

عرض مرئية – وحدة عرض مرئية visual display unit (VDU)

وحدة تحتوى على شاشة ولوحة مفاتيح ووصلة لحاسب مزودة بإمكانات تسمح بتعدد مخرجات الشاشة حتى يمكن استخدامها للتمييز بين عناصر المعلومات المرسلة أو التأكد منها.

٢٢٨ خدمة معلومات المساحة الواسعة

WAIS = wide area information service إتاحة فهرستة كميات كبيرة من

المعلومات في قواعد البيانات وجعل هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبل الشبكات مثل الإنترنت.

(انظر:الإنترنَت internet)

٢٢٩ - وأند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئي تحول شفرة القضبان إلى بيأنات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

> ٢٣٠-خدمة معلومات المساحة الواسعة

wide area information service = WAIS

(انظر: خدمة معلومات المساحة الواسعة WAIS)

۲۳۱-ویثمب

WIMP

مصطلح مكون من بادئات الكلمات: وينــدور(windows)، أيقونــات (icons) ، قوائـــم اختيــارات (menus) ، وأجه لإشارة (pointing devices) للدلالــة على استخدام كل هذا الوسائل دون حاجة إلى لوحة المفاتيح.

٢٣٢ - طقم لمُطَوِّري ويندون windows SDK (انظر: طقم لمطوري البرامج SDK)

777 - 6,66

worm

رسالة إلكترونية تُبث خلال الشبكة وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم وتؤدى إلى بطء أداء الشبيكة ، وهي ليست بفيروس .

۲۳۶-وُرم

WORM

نوع من الأقراص المكتنزة (CD-R)، والمصلطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة للعبارة:

. Write-Once, Read Many

(انظر: سی .دی . CD)

٧٣٥-بنية نظام النوافذ = بنية ويندوز المفتوح WOSA = windows open system architecture

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل MAPI ، API وغيرها ، مصممة لإتاحة التشغيل البيني للتطبيق من خلال برنامج النوافيد، أي أن هذه البنية تُوفر معايير بين الأجهزة المستفيدة التي تعمل بنظام النوافذ والأجهزة الخادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ بالاستفادة من خدمات الشبكة .

(انظر:النوافذ [ويندوز] windows)

٢٣٦-الشبكة العنكبوتية العالمية WWW = World Wide Web شبكة تابعة لشبكة الإنترنت تتيح نشر واستعراض المعلومات ، وتتيح أيضا استخدام النص والصورة والفيديو في نظم منها مثل المتن المفرط hypertext ، والوسائط

۲۳۷-ویزی ویج

المفرطة hypermedia

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب صورة ممكنة على الشاشية . ويتكون المصطلح الأجنبي من بادئات كلمسات العبارة:

. What You See Is What You Get

مجمهعة المصطلحات العلمية والغنية (2٢)

- أصفر - أحمر أرجواني - أزرق داكن - أسود أزرق داكن - أسود YMCK (yellow , magenta , cyan , black)
نظام ألوان يُستخدم لطباعة الرسوم . (انظر : RGB ، انظر أيضاً : CMY)

۲۳۹ - زيل

zel
(pixel) عنصر يشابه عنصر الصورة ويختلف عنه بتمشيل عمق كل نقطة

منفردة في الصورة بدلاً عن استضاءتها .

حقبس طيعً -۲٤. ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سهل، ويستخدم لتثبيت رقاقات وحدة التشخيل المركزية ممايمكن من رفع درجة أداء الحاسب بسهولة.

مصطلحات في الجيولوجيا*

* أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ، من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

	أعدت هذه المصطلحات لجنة الجيولوجيا بالمجمع
مقررأ	أ.د. محمد يــوســف حسـن
عضوأ	أ٠د٠ محمـــود حــافـــــظ
عضوأ	أ.د. عبد الحاف ظ حلمي
عضوأ	أ.د. محمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خييرًا	أ • د • عبد العزيز عثمان سلامة
خبيراً	أ.د .حافظ شمس الدين عبد الوهاب
محورًا	السيد/إبراهيم عبدالعزيز عبدالحميد
محورًا	السيد/أشــــرف سيـــد حســن ٠٠٠٠٠٠٠

مصطلحات في الجيولوجيا

١-مجموعة تحليلية

analytic group

وحدة صخرية استراتجرافية ، كانت تُصنف من قبل تكويناً formation ، ولكن مرتبتها عدلت فيما بعد لتُصنف مجموعة ، ذلك لأن الأقسام الفرعية لهذه الوحدة تعد هي نفسها تكاوين .

٢-زَلْزَلَةُ بِعَادِية

anaseism

زلزلة فى قسسرة الأرض تحدث فى مكان بعيد عن موقع بؤرة الزلزال .

٣-خُطُّ الأنديزيت

andesite line

الحد البستسروجسرافى بين البازلت والأنديزيت ، ويمتد حول حافة الحوض الباسيفيكي تقريباً . وخط الأنديزيت يرسم أيضاً الحد الفاصل بين البراكين القارية (الانفجارية) والبراكين المحيطية (نمط هاواى) في المحيط الهادى.

التساقط السابق antecedent precipitation index

كمية الرطوبة في حوض للصرف قبل هبوب عاصفة عليه.

٥-أنْثرَةٌ

anthracitization

تَحوُّل الفحم البتيوميني إلى أنثر اسيت بتأثير الضغط.

٦-أنثراكونيت

anthraconite

حجر جيري (أو رخام) بتيوميني أسود تنبعث منه رائحة كريهة عند حكه

أو طرقه نتيجة لانحلال المادة العضوية به، ويُطلق عليه أحياناً اسم " الحجر النّتن " stinkstone".

٧-أنثر اكوكسين

anthracoxene

راتينج بني اللون، يُذوب جسزء منه عند معالجته بالإثير. ويُطلق على الجزء الذائب اسم "أشلانيت" "achlanite" في حين يُطلق على الجزء الذي لا يُذوب اسم" أنثرا كوكسينيت "
"anthracoxenite"

٨-أنثراكسوليت

anthraxolite

أسسفلتسيت صلب أسسود اللون، ذو محتوى عال من الكربون ، يوجد على هيئة عدوق أو كتل في الصخور الرسوبية وخاصة مع طفل الزيت.

٩-ينبوع حنيري

anticlinal spring

ينبوع تماسنِّي يتَدفَّق على امتداد
مُنْكُشف لحنيرة ما، وهو ينبع من طبقة
مُنْفذَة تُقع فوقً طبقة أقل نفاذية، أو
غير مُنْفذَة.

١٠-متفارق

antipathetic

وصف يُطلق على معدنين (أو أكثر)، متباعدى المواضع من حيث التتابع البلورى، فلا يوجدان معاً في الصخر الواحد،

۱۱ -تفارق المعادن antipathy of minerals

أحد أوجه نظرية التبلور التجزيئي

التى تقول بأن المعادن البعيد بعضها عن بعض في التتابع البلوري لا تتواجد

عادةً معاً في الصحر الواحد ،

١٢-فتحة

aperture

أحد التحورات العديدة التي تعتري الجدار الخارجي للبوغ أو حبة اللقاح، ويمكن خروج المحتويات من خلالها.

١٣-قانون القِمَّة

apex law

قانون للمناجم بالولايات المتحدة الأمريكية ، ينص على أن الفرد الذي له حق التعدين في منطقة تحتوي على عسرق مسعدني يكون له الحق في تتسبع العرق واستغلاله على امتدادميله بدون أية تحفظات حتى لو كان العرق يمر في مناطق متاخمة يملكها أفراد أخرون.

١٤-لاضكونكي

aphotic

صفة تطلق على أعماق البحار التي لا يصل إليها ضوء النهار، وهذه الأعماق تتجاوز ٢٠٠ متر تحت السطح.

١٥-نطأق لا ضَوْئَيُّ

aphotic zone

الجيزء من المحيط الذي ينفذ إليه الضوء بدرجة ضئيلة لاتسمح بحدوث عمليات البناء الضوئي به، (انظرأيضاً: aphotic)

١٦-النطاق اللانباتي

aphytai zone

الجزء من قعر البحيرة الخالي من النباتات.

١٧-لا نباتي

aphytic

وصف للجزء من الزمن الجيولوجي الذي سبق ظهور الحياة النباتية على الذي سطح الكرة الأرضية.

١٨-منطقة قمية

apical area

منطقة في البوغ الجنيني ، تحتوى على دُرْن ثلاثي التفرع.

١٩-حُلَيْمَة قمينةٌ

apical papilla

تَفَلُّظ على هيــئــة نقطة في سـُـمك المنطقة بين الشعاعية للبُوغ. وفي حالة حدوث مثل هذا التغلظ في السَّمك توجد حليمة قمية لكل منطقة بين شعاعية ، ومن ثُمَّ يكون لكل بوغ في العادة ثلاث حليمات قمية.

٢٠-نُتُوءٌ قميً

apical prominence

الواحد من نتوءات مختلفة البنية عند تقاطعات مناطق الالتصاق في الأبواغ الكبيرة التي يرجع معظمها إلى حُقب الحياة القديمة.

۲۱-سئفيئي

apiculate

أ) وصف للسطوح المزركشة بأشواك قصيرة حادة.

ب) وصف لحبوب اللقاح ذات الأقطاب البارزة إلى حد ما.

۲۲-الوزن النوعي A.P.I. A.P.I. gravity

وزن الزيت الخام مُقارناً على نحو

اتفاقی بالماء عند درجة ٦٠ فارنهیت تعادل ١٥ س ، یُحَددٌ بعشر درجات. وتتردد قیمه وزن .A.P.I لمعظم الزیوت الفام بین ١٥ درجات و ٣٠ درجة علی هذا المقیاس، وتمثل الحروف المفتصرة ".A.P.I " بدایات کلمات "معهد البترول الأمریکی " American" الذی وضع هذا المصطلح .

٢٣-تَغْيَّرنُزُوحيُّ

apo-epigenesis

تغير ما بعدي يحدث للرواسب وهى بعيدة عن البيئة الأصلية التى ترسبت فيها.

(انظر أيضاً : epigenesis)

٢٤-تَسُويَةً

applanation

العمليات التى تؤدى إلى التخفيف من حدَّة تضاريس أى منطقة بتسويتها تدريجياً. فالأجزاء العليا تختفى بعمليات التعرية ، بينما ترتفع المناطق المنخفضة بإضافة مواد إليها بالترسيب.

۲۵-قَصُّة تراكبية apposition beach

الواحدة من مجموعة من القضاض المتوازية إلى حدّ ما، وتتكون بالتتابع على الجانب المواجه للبحر من قضة

(أنظر أيضاً : beach)

۳۲-نَسیجُ تراکبی apposition fabric تَوَلُّ أُولی لمکونات الصـــخــور

الرسوبية ، تكون فى الوقت الذى توضّعت في المكونات بحيث ترتكز المواد المترسبة المتتالية فيه فوق المواد التى كانت موجودة من قبل.

۲۷–مِثَّزَرٌ

apron

رواسب من مواد مُفكَّكة، تمتد امتداداً فسيحاً عند قاعدة جبل أو أمام جبهة مثلجة.

٢٨-وَجْهُمَائِيٍّ

aquafact

ا) جلمود منعزل يوجد عادة بقضاة رملية ، تآكل بفعل الأمواج حتى أصبح وجهه المجابه للبحر أملس ، وفي العادة يتكون حيد حاد بموازاة الشاطئ على طول السطح المنكشف للجلمود.

ب) قطعة صخرية ذات أوجه تكونت بفعل المياه نتيجة للطم الأمواج.

۲۹-مائيٌّ

aquatic

أ) صفة لما يعيش كليةً أو في أصله في الماء أو فوقه.

ب) صفة لما ينمو فى الماء أو فوقنه. ج) صفة لما يعيش بالقرب من الماء أو يَتردُّد عليه.

٣٠-طَبَقةُ مُعطِّلةً لِلماء

aquitard

طبقة تعوق تدفق الماء ، من أو إلى ، مكمن متاخم للماء الأرضى، إلا أنها لا توقفه تماماً. ومع أن هذه الطبقة لا ينطلق الماء منها بسهولة إلى الآبار أو الينابيع فقد تؤدى وظيفة وحدة تخزين للماء الأرضى.

٣١-خَريطَةُ سَطحيةً

areal map

خريطة جيولوجية يظهر فيها الاعتداد الأفقى للوحدات الصخرية المنكشفة على السطح وتوزيعاتها،

٣٢-تَصنَوْحُ

areism

(انظر: arheism)

٣٣-رَ مُلْيِيًّ

arenaceous

(أ) صفة للراسب أو الصخر الرسوبى الذى يتكون كلية أو جزئيا من فتات فى حجم الرمل، أو يكون له مظهر أو نسيج رملى.

(ب) صفة للرمل أو الأرينيت أو ما يشبه نسيجيهما. وهذه الصفة لا تفيد ضمناً أي تركيب خاص، ولايست خدم هذا المصطلح على أنه مسرادف للفظة "سيليسي".

(جـ) صَّفة تُطلق على الكائنات التي تعيش في بيئة رملية.

٣٤-مُرَمَّلَةُ

arenated

وصف للمادة المضتلطة بالرمل، أو التي أحالتها عمليات التجوية إلى رمال.

٣٥-أرينيكوليت

arenicolite

فراغ فى الصخور الرسوبية على شكل الحرف الانجليزى لا، ويكون مملوءاً بالرمال، وفُستر على أنه فراغ قامت بحفره دودة بحرية من قبيل دودة أرينوكولا Arenicola . كذلك كان

يُظن أن هذا الفراغ هو الأثر الذي خلّفته بعض الرخويات أو الحيوانات القشرية.

٣٦-علم المريخيات (إريولوجيا) areology

الدراسة العلمية لكوكب المريخ،

٣٧-أَفُقٌ طِيننيُّ

argillic horizon

مستوى تحت سطحي فى جانبية التربة ممير لها ، يتسم بتراكم المسلصال. ويتوقف سمك وكمية المسلصال الذى يحتويه هذا الأفق على سمك مستوى الركام الموضعي الذى يعلوه وعلى قدر ما يحويه هذا الركام من الصلصال. وفي هذا المستوى تكون المسام عادةً مُغلَّفة بالصلصال أو يوجد فيه الصلصال على هيئة جسور بين حبيبات الرمل.

(انظر أيضاً: horizon)

٣٨ -تَطَيُّنُ

argillization

تَغَيُّر معادن الفلسبار في صخر مامُكُونة معادن الصلصال بالتَحلّل، وذلك بخاصة في الصخور المتاخمة للعروق.

٣٩ -تُصنَوُّحٌ

arheism = areism

حالة منطقة ما، كالصحراء مثلاً، يكون الصرف السطحى فيها معدوماً أو قليلاً، وتكون فيها الأمطار نادرة جداً حتى أن الماء ينفذ سريعاً إلى داخل الأرض أو يتبخر.

.٤ -بنتونيت أركوزي arkosic bentonite

بنتونيت يحتوى على مواد رملية دخيلة ، تتردد نسبتها بين ٢٧٪ و ٧٥٪. و ٥٥٪. وهو بنتونيت يرجع أصله إلى الرماد البركاني الذي يتميز أساسا بأن حبيباته الحتاتية المتبلورة الوفيرة ظلت على حالها دون تغير جوهري فيها مع مرور الزمن.

۱۶-حجر جیر*ي* أركوز*ي* arkosic limestone

حجر جيري منشوب ، يحتوى على كمنية كبيرة نسبياً من حبيبات الفلسبار أو بلوراته أو كليهما، وهو إما أن يكون قد تكون في المكان الذي يوجد به وإما أن يكون تحتى الأصل.

۱۲-حجر رملی ارکوزی arkosic sandstone

حجر رملی ذو محتوی عال من المعادن المعادن المعادن الموجودة فیه)، مع کسارة من معادن أخرى مختلفة كالمیكا و الكوارتز، كل ذلك فی وسط تَغْلُب فیه معادن الطین.

٤٣ - أركوزيت

arkosite

كوارتزيت يحتوى على كمية ملحوظة من الفلسبار، ومن أمثلت الحجر الرملى الأركوزي الجيد التصلب، أو الأركوز الجيد السمنتة.

\$ ٤ - أركوزيتيت

arkositite

أركور شديد السَّمْنَتَة، حتى أن حبيباته توجد مُعَشَّقاً بعضها في بعض.

ه٤ - كُرَة الطين المُسلَحة armoured mud ball

كُتلة كبيرة شبه كروبة من الغرين أو الصلصال تُغطَّى أو تُرَصَع فى أثناء تدحرجها ناحية سافلة النهر بالرمال غليظة الحبيبات أو بالجراول الصغيرة الحصى، ويتَراوح قُطر كرة الطين المسلحة ما بين سنتيمتر واحد وخمسين سنتيمترا.

(انظر أيضاً : mud bail)

٤٦-أروماتيت

aromatite

صخر بتيوميني يشبه صمغ المُرّ لوناً ورائحةً. وهو حجر نفيس عُرفَ قديماً في شبه الجزيرة العربية وفي مصر.

٤٧-ترتيب

array

وضع بنظام معين للأجهرة الجيوفيزيقية ، كالإلكترودات (الأقطاب الكهربائية)، وأجهرة قياس المغنطيسية، والسماعات الأرضية. وتَتَجمع المعطيات التي يُحصل عليها من هذه الأجهزة في نقطة مركزية أو في أجهزة استقبال.

٤٨ -صنع

artifact

شئ يصنعه الانسان أو يستخدمه.

٤٩-أُجُاجُ اصطناعي

artificial brine

محلول ملحى يتكون من رواسب الملح أو أى مادة صخرية قابلة للذوبان فى الماء تحت الأرض فى أثناء إجـــراء عمليات التعدين بالإذابة.

ه – شُدُودْ مَغْنَطيسي صُنُعي artificial magnetic anomaly

مجال مغنطيسي محلي تحدثه معالم من صنع الإنسان كخطوط نقل الكهرباء، أو أسلاك التلغراف أو الترام أو القاطرات الكهربائية، أو شلبكة الأنابيب، أو أنابيب تغليف الآبار الفولاذية.

٥١-رَمَادُ

ash

(أ) فى جيولوجيا الفحم: فُضَالة غير عضوية تتبقى من الفحم بعد حرقه. (ب) فى علم البراكين: مادة دقيقة فتاتية حرارية يقل قطر حبيباتها عن ٢٥م، أو عن ٢٣٠, مم فى حالة الرماد الدقيق. ويُطلق هذا المصطلح عادةً على المادة غير المتماسكة، ولكنه يُطلق أحياناً كذلك على الناتج المتماسك.

٥٢-انسياب الرماد

ash flow

سحابة كثيفة مرتفعة الحرارة تتكون من غازات بركانية ومواد فُتاتية حرارية تتحرك بسرعة عالية إلى أسفل منحدر البركان، وتنتج هذه السحابة من التحطم الانفجارى للابة اللزجة في قصبة البركان.

٥٣-منشر الرُّمَاد

ashstone

راسب مُتصلب من الرَّماد البركاني الدقيق.

(انظر أيضاً: ash)

٥٤-سيدَادَةُ أَسْفَلَتِيَّةً

asphalt seal أسفلت يعوق نفاذية الصخر الحامل

للنفط حين ينكشف على سطح الأرض، نتيجة لتطاير الأجزاء الخفيفة منه وبقاء الفضالة الشقيلة الأسفلتية التي تصبح سدادة له.

٥٥-حَدُّ الرَزْن

assay limit

حدود الجسم الخام كما يتم تعيينها من التحاليل التى تجرى على العينات المأخوذة منه، وليس من الاعتبارات التركيبية أو الاستراتيجرافية أو أى اعتبارات جيولوجية أخرى.

٥٦-أسثينوسفير

asthenosphere

طبقة الغلاف الصخرى اللدنة التى ينفصل عند حدها العلوى جزء الغلاف الصخرى القصيف الذى يعلوها عن الوشاح الصخرى الذى يسفلها.

٥٧- فُتَيْتَةُ جَوِّيةُ

atmoclast

كسرة اقتُطعت من جسم الصخر وهو في مكانه بفعل التجوية الميكانيكية أو الكيميائية.

۵۸-أرینیت سیلیکی جُوي atmosilicarenite

رمل سيليكي نتج عن تجوية الصخر . الأصلي وتفتته دون فعل حركة الجو.

٥٩- مَاءٌ جَوْي

atmospheric water

الماء المحمول في الجو سواء أكان في الحالة الغازية أم السائلة أم الصلبة.

رَّمَنِي ذَري – مِقْياسٌ زَمَنِي ذَري – ۲. atomic time scale

مقياس زمني جيولوجي يعاير على أساس التحلل الحادث في بعض الصخوربفعل النشاط الإشعاعي، ويقدر عمر الصخور في هذا المقياس الزمني بالسنين.

(انظر أيضاً: time scale)

۲۱-(أ) ذَهَبيًّ

auric

وصف لما يتعلق بالذهب أو لما هو محتو عليه.

(ب) ذُهُبيك

لفظ اصطلاحى يدل على الذهب الشيلاثي التكافئ كلما في كلوريد الذهبيك.

٦٢–غطَاءً مَوْضعيًّ autochtonous mántle

حطام مفكك من حبيبات الصخور أو التربة ، نشأ من الصخور التى توجد أسفله. ويظل هذا الغطاء في الموضع نفسه الذي تكون فيه أصلاً.
(انظر أيضاً: bedrock)

٦٣-دَوْرِيَّةٌ ذَاتِيَةٌ

autocyclicity

حالة الترسيب الدوري الذي لا يحتاج إلى تغير في الطاقة بأكملها، أو في نوع المادة التي يزود بها نظام الترسيب، ولكنها تتخصمن إعادة تنظيم هذه العناصر داخل النظام نفسه، وهذه الحالة تشتمل على أنواع من آلية الترسيب مثل هجرة المجرى وتحويله، وهجرة الحاجز.

١٤-ذَاتِيُّ النُّسْأَة

autogenetic = autogenic

(أ) صنفة لأشكال سطح الأرض التى تكونت فى داخل نطاق الظروف المحلية دون التأثر بالحركات الأوروجينية.

(ب) صفة لنظام الصرف الذي تحدده كلية أحوال سطح الأرض الذي يتدفق فوقه المجري.

٥٧-دَاتِيُّ النَّشْأَة

autogenic

(autogenetic : انظر)

٦٦-ذَاتِيُّ التَّغْذِيَة

autotrophic

صفة للمتعضيات التى تقوم بتغذية نفسها باستخدام المواد غير العضوية فى تحضير المواد التى تقتات بها، ومن أمثلتها النباتات الخضراء، وبعض الأوليات.

(انظر أيضاً: auxotrophic)

٧٧-مُحَدُّد التغذية

auxotrophic

صفة للمتعضى الميكروسكوبى الذى يحتاج إلى أنواع بذاتها من المواد المغذية.

(انظّر أيضياً : autotrophic

٨٨-هَوَّة الكَهْفُ

aven

ممر رأسي يمتد من فراغ الكهف إلى السطح، ويتصل أحياناً بممرات أعلى منه.

(انظر أيضاً: domepit)

٦٩-أفنتورية

aventurescence

سطوع ضوء براق قوى تعكسه بعض المعادن شبه الشقافة التى تكتنف فى داخلها بلورات من معادن معينة. ومثال ذلك معدن الكوارتز الأفنت ورى والفلسبار الأفنتورى الذى يسمى حجر الشمس (sunstone).

(انظر أيضاً: aventurine)

٧٠-أفنتورين

aventurine

ضرب من معدن الكوارتز شبه الشفاف، يبدى بريقاً ولمعاناً نتيجة لوجود مكتنفات دقيقة الحجم من معادن أخسرى في داخله، وتعسيزى ظاهرة الأفنتورية في صخير الكوارتزيت، الذي يتكون من معدن الكوارتز بصفة أساسية، إلى احتوائه على مكتنفات من صفيحات أو رقائق أو أجزاء دقيقة الحجم من معادن ملونة مثل الميكا الخضراء أو الإلمنيت أو الليمونيت أو المهيماتيت، فتجعل هذه المكتنفات الصخر يومض ويلمع بألوان مائلة إلى اللون الرمادي أو الأخضير أو البنى أو اللون الرمادي أو الأخضير أو البنى أو اللون الرمادي أو الأخضير أو البنى أو

۷۱-فلسبار أفنتوري aventurine feldspar

معدن من مجموعة الفلسبار قد يكون صودياً أو بوتاسياً (أوليجوكليز أو البيت أو أنديزيت أو أديولاريا) يتميز ببريق مائل إلى الاحم رار، نتيجة لانعكاسات ذهبية اللون تشبه اللهب، أو ومضات تصدر من دقائق من معادن موزعة في ترتيب مواز لمستويات بنائية محددة مثل صفيهات معدن

الهيماتيت ويحتمل أنها تكونت نتيجة لمج المحاليل.

(آنظر أيضاً: aventurine)

۷۲ –کوارتز أفنتور*ی* aventurine quartz

(aventurine)

۷۳-متوسط التصريف average discharge

المتوسط الحسابى لتصريف المياه كما تبينه السجلات الخاصة بالمياه على مر السنين، سواء أكانت متتابعة أم متقطعة.

۷۷ - الصخر النارى المتوسط average igneous rock

صخر يُفترض وجوده (نظرياً) ويعتقد أن تركيبه الكيميائي يماثل متوسط التركيب الكيميائي للطبقة الخارجية العليا من القشرة الأرضية.

٧٥ -عُقْدَةٌ مُفْرَدةٌ

azygous knot

نوع خاصَّنْ من النتوءات يقع مباشرة فوق الفجوة القاعدية في أنواع معينة من الكونودنتات.

٧٦-ظُهُرُّ

back

ستُقْفُ المنجم المحفور تحت الأرض ،

٧٧-خَليجٌ خَلْفيٌ

back bay

خليج صغير تَصنبُ فيه مياه المجارى المائية الساحلية ، ويتصل بالبحر عن طريق ممر بين الجزر الحاجزية، كما

يحدث على طول ساحل تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية.

۸۷ - (أ)رَديمُ

backfill

كل مادة تُسْتَخدم لإعادة ملء المحجر أو حفرة المنجم.

صخر الفُضالة الذي يُستَخدم لتدعيم السقف بعد حُس الخام من المنجم.

٧٩-مُسْتَنقعٌ خَلَفَيُ

back marsh

مساحات سهل الفيضان الطميى الرطبة ، المنخفضة ، رديئة الصرف .

۸۰ –بَحْرُ

bahr

جسم من الماء يوجد فى منطقة الصحراء الكبرى، ويطلق هذا اللفظ بصفة خاصة على عين المياه الطبيعية العميقة، التى توجد عادةً على هيئة بحيرة صغيرة شديدة العمق وذات شكل يشبه فوهة البركان. ومن أمثلتها منطقة العيون فى شرقي الجزائر.

٨١-مُعَدُّلُ المُوَازَنة

balance rate

مُعدَّل التغير في كتلة المثلجة في وقت ما، ويساوى الفرق بين معدل التراكم ومُعدل التلاشي.

(انظر أيضاً : accumulation rate)

٨٢ –سننة المُوَازَنة

balance year = budget year الفرق بين زَمنَيْ أقل كتلة للمثلجة في سنة ما وأقل كتلة لها في السنة

التالية. وهي الفترة الزمنية بين تكون سطحين صيفيين متتاليين للمثلجة.

٨٢ -كُرَةً

ball

تركيب رسوبى أولى يتكون من كتلة شبه كروية من مادة ما، ومن أمثلته كسرة الطين المسلحسة ، أو الكتلة التدهورية، أو كرة البحيرة،

٨٤ -فَحْمُ كُرُواني

ball coal

فحم على هيئة كتل كروانية ، تكونت في الأغلب نتيجة للتمفصل.

٥٨ –مُشْرُط

banded

صفة للعرق الصخري أو الراسب الذى توجد به سطائح متبادلة يختلف بعضها عن بعض فى النسيج أو اللون، أو ربما فى التركيب المعدنى. ومن أمثلتها تكاوين الحديد المُشرَّطة.

(banded iron formation

٨٦ - فَحْمُ مُشَرَّط

banded coal

فحم به أشرطة يختلف بعضها عن بعض فى البريق نتيجةً لوجود مكونات معينة به مثل الديورين والفترين، وقد توجد مثل هذه البنية فى جميع أنواع الفحم على اختلاف رتبه.

۸۷ –تَکُوینُ حَدید مُشَرَّط banded iron formation

تكوين الحديد ذو البنية الشريطية الواضحة التي تتكون بصفة عامة من

معادن غنية بالحديد ومن ظران أو كوارتز موجود على هيئة حبيبات دقىقة.

٨٨-خُبثُ مُشَرُّط

banded peat

خُتُ يُتَكون من تبادل شركط رقيقة من حطام النباتات والمواد الردغي العضوية.

٨٩-تُشُرُّط

banding

تركيب سطائحي في جليد المثلجة؛ نتيجةً لتبادل سطاتًح من الجليد الغليظ المبييات والجليد الدّقيق الحبيبات، أو من الجليد الفُقَّاعي والجليد الصافي،

۹۰–رُصيص

banket

مصطلح عام يُطلق على كونجلوميرات سيليسي مدمج يتكون من حصى الكوارتز مُكوماً على هيئة عرق ، ويكون الحصى في حجم بيض الحمام وفى أرضية من الكوارتزيت، وقد أطلق المصطلح أصطلأ على صددور الكونجلوميرات الحاملة للذهب الموجودة في جنوب أفريقيا، والتي تحتوى على حصبي من معدن الكوارتز يشيه اللوز.

٩١-حَاجِزُ

bar

جسم مستطيل غارق أو بارز من الرمال والجراول التي تبنيها الأمواج والتيارات. (انظر أيضاً:

حاجز وسط خليجي mid-bay bar)

٩٢ -جليدٌ عَارِ

bare ice

جليد بدون غطاء من الثلج.

٩٣ - وَرُدَةُ بَارِيت

barite rose = barite rósette

تركبيب وردي الشكل مُكَوَّن من تجمعات من بلورات نضدية من معدن الباريت مملِّوءة بالرمال، وتتتكون عادة في الأحجار الرملية.

٩٤-وَرْدَةٌ بَارِيت

barite rosette

(انظر: barite rose)

٩٥-بُحَيرَةُ بحاجز

bar lake

بحيرة ذات حاجز رملي يعترض مخرجها، ومن أمثلتها تلك التي توجد على طُول الساحل الشرقي لبحيرة "ميتشيجان" بالولايات المتحدة الأمريكية.

٩٦-أليفُ الضَغُط

barophilic

معفة تُطلق على الكائنات الحية التي تُعبِش في ظروف من الضغوط العالية

٩٧ – أحرر لأ

barren

صيفة تطلق على الأرض الوعرة غير المُنتجة ، الخالية من النبات بصفة ملحوظة، مقارنة بالمناطق المُتاخمة لها. وذلك شتيجة للعوامل البيئية مثل المناخ المُناوئ ، أو التربة الرديئة، أو الريح.

٩٨-نطَاقُ بَينيٍّ عَقيم barren interzone

مرحلة صخرية تفتقر إلى الحفريات،

تقع بين نطاقين حيويين متعاقبين. وهذه المرحلة يشار إليها عادةً بطريقة غير رسمية بإسنادها للنطاقين الحيويين المتاخمين لها.

(انظر أيضاً: barren zone)

۹۹ –ضمن نطاق عُقيمٌ barren intrazone

مرحلة مسخرية ذات سمك ملحوظ خالية من الحفريات التشخيصية وتقع ضمن نطاق حيوى .

(انظر أيضاً: barren zone)

١٠٠ - نطأق عَقيمً

barren zone

وحدة شبه بيوستراتيجرافية تُمثل جزءً من التتابع الاستراتجرافى خالياً تماماً من جميع الحفريات التشخيصية أو من الحفريات المصتلة للمراتب التصنيفية التى بُني عليها تقسيم سائر هذا التتابع.

۱۰۱ – تصحیح مرجعیٔ base correction

تصحيح القياسات الجيوفيزيقية أو تعديلها حتى يتسنى صياغتها منسوبة إلى القيم التي يُحصل عليها في المحطة المرجع.

الَحدُّ القَاعديّ للتُرْسيبِ base level of deposition

أعلى مستوى يمكن أن يصل إليه الترسيب. فإذا كان الترسيب بحريًا يكون هذا المستوى متطابقاً مع أدنى مستوى للتّحات.

١٠٣-حَدُ الانْجِرَاف

base of drift

الانقطاع في السرعة السيزمية الذي يوجد عادةً بين مواد الثلج المنجرفة والتكوين الصامل الذي يوجد تحتها. وبتوسيع نطاق تطبيق هذا التعبير فإنه يطلق على أي انقطاع مماثل بين الطبقة التي تقع تحت نطاق التجوية وأعلى طبقة لتكوين صامل.

١٠٤ - تَاعِدَةُ التَّجُوبِةُ base of weathering

قاعدة التجوية في الدراسات الزلزلية هي الحد الفاصل بين الطبقة السيزمية التي تنتقل فيها الموجات السيزمية بسرعة منخفضة ؛ والطبقة التي تقع تحتها والتي تنتقل فيها الموجات بسرعة أعلى بدرجة ملحوظة. وتُستخدم قاعدة التجوية، التي قد تتطابق مع التجوية الجيولوجية أو منسوب الماء الأرضي ، لاشتقاق التصحيحات الرياضية التي يجب إجراؤها على السجلات السيزمية.

١٠٥-المحطّة المرجع

base station

نقطة مشاهدة تستخدم مرجعاً في عمليات المسح الجيوفيزيقي لمقارنة القياسات التي تُجرى في أماكن أخرى بالقياسات التي تُجرى فيها.

١٠٦-مُعْطَيَاتً هِدُرولوجية أساسية

basic hydrologic data مُعطيات يَتَطلب بياناً مُفصلًا بمعالم اليابسة والماء التى تختلف من مكان إلى آخر، مثل خرائط التضاريس

والخرائط الجيولوجية، كما تتضمن سجلاً بالعمليات التى تختلف من وقت إلى آخر ومن مكان إلى آخر، كالأمطار، وجريان الأنهار، ومنسوب الماء الأرضى.

۱۰۷-مَعْلومات هدرولوجیة أساسیة

basic hydrologic information

مصطلح أكثر شمولاً من مصطلح "المعطيات الهدرولوجية الأساسية"، وهو يتضمن عمليات المساحة والتقييم التي تُجرى لمعرفة مصادر المياه في منطقة ما، كما يتضمن دراسة للعمليات الفيريقية والياتها وللعمليات الاقتصادية المتعلقة بها.

(basic hydrologic data

١٠٨-ستحنة المَوْض

basin facies

الصفات المصيرة للرواسب تَتَكوَّن فيما يلى الحدود الخارجية للرف تحت البحرى الذي يحد اليابسة.

١٠٩-تضاريس المَوْض

basin relief

الفرق فى المستوى بين مصب النهر وأعلى نقطة فى محيط الحوض الذى يصرف النهر ماءه فيه، أى أعلى تضريس فى الحوض.

١١٠- قانون باث

Bath's law

مبدأ عام فى علم الزلازل، يقول إن أقوى تابع للزلزال يحدث بعد بضعة أيام من الهزة الأساسية، وتقل قوته

بمقدار ۱,۲ وحدة (بمقياس ريشتر) عن الهزة الأساسية.

١١١-حجر باث

Bath stone

حجر جيري سرئي لين، قشدي اللون، سبهل التحجير، يستخدم في أغراض البناء. والموقع الأصلى لهذا الحجر بالقرب من بلدة "باث " بانجلترا.

١١٢-تولُّد الأعْماق

bathygenesis

نشوء خفض تكتونى لحوض بحرى نتيجة حركة تكتونية سالبة (هابطة) . (epeirogony and orogeny) .

١١٣-يَمّيّ عَميق

bathypelagic

صفة للمياه المفتوحة العميقة في البحار والمحيطات.

١١٤-جَليدُ الخَليج

bay ice

(أ) بحر جليدي حديث التكون هادئ نسبياً، تتجإوز مدة نموه شتاءً واحدًا.

(ب) لفظ يُطلق في القارة القطبية الجنوبية للدلالة على الطُّوْف الجليدي السميك الذي انفصل حديثاً من الرف الجليدي.

(ج) لفظ يُستخدم في "لبسرادور" للجليد المتكون في عام واحد في الخلجان.

١١٥-فَمُ الخليج

bay mouth

(انظر: baymouth)

١١٦ - فَمُ الخليج

baymouth = bay mouth

مدخل الخليج ، وهو جزؤه الذى ينفتح فى الجسم الرئيسى للماء ويقوم بالربط بينه وبين الخليج.

١١٧ - مُركزات القَضاة

beach concentrates

تراكم طبيعي للمعادن الثقيلة التي تتركز انتقائياً بفعل الأمواج أو التيارات أو الأمواج المتكسرة على الشاطئ من رمال القضية العادية التي تحتوى على هذه المعادن الثقيلة أصلاً، كمعادن إضافية. ومن أمصتلة هذه المركزات برقة القضة.

١١٨-هَيْئَةُ الطَّبَقة

bed form

شكل يتغير فيه سطح الراسب بتأثير وسط متدفق كالماء أو الهواء. وتتوقف طبيعة هيئة الطبقة على سرعة التدفق، فمشلاً تتكون علامات النيم بتأثير سرعات أقل من السرعات اللازمة لتكون الكثبان.

۱۱۹-حمولة الطبقة=حمولةالقعر bed load = bottom load

المواد التى تحملها المياه الجارية أو الرياح على طول سطح قعر المجرى أو سطح قعر المجرى أو سطح قعر البحر، أوسطح الأرض، وهذه المواد تتكون من حبيبات ثقيلة أو كبيرة الحجم لدرجة لاتسمح بحملها معلقة. وتتحرك حمولة القعر إما بالتدحرج و إما بالانزلاق و إما بالوثب، وهي دالة على سرعة المائع واحتكاك الحبيبات بعضها ببعض وبسطح القعر.

١٢٠-(١) قُصلُل

beheading

اقتطاع الجزء العلوى للمجرى أو تغيير مجرى مياه المنبع إلى مجرى جديد عن طريق الأسر النهرى.

(ب) جَدَع قطع أنف الجبل (الرَعْن) بفعل الجليد.

١٢١-نطاق بنبوف

Benioff zone

نطاق تحدده نقاط "فوق المركز" للسلزلازل الناشئة أسفل الخنادق المحيطية ، ويمتد من قرب السطح إلى عمق ١٠٠٠كيلومتر. وسمي النطاق بهذا الاسم نسبة إلى عالم الزلازل الأمريكي "هوجو بنيوف". ويعتقد أن هذا النطاق يدل على "الانضواء النشيط" " active subduction" للوح تكتوني آخر،

١٢٢-شَدْخٌ مثلجي

bergschrund

شق يتكون عند منبع وادى المثلجة، وهو يفصل بين ثلج المثلجة وجليدها المتحركين عن الثلج والجليد الثابتين نسبياً والملتصقين بصخور المنبع، وتتكون هذه الشقوق عندما تتحرك المثلجة نحو سافلة الوادى بعيداً عن حقل الثلج الثابت.

۱۲۳-المطلب الأكسيجيني البيوكيميائي

biochemical oxygen demand (B.O.D.)

كمية الأكسجين اللازمة لعملية التحلّل الهوائي لمادة عضوية في نظام ما.

١٢٤ -بَيوغَازُ

biogas

غاز ناتج عن تحلل مادة عضوية وأغلبه ميثان ، ويستعمل وقوداً.

ه١٢-طَاهَةُ الكُتْلَةِ الصَيِّويةِ biomass energy

الطاقة المستمدة من الكائنات الحية أو من المادة العضوية.

١٢٦-حصولة القعر

bottom load

(انظر: حمولة الطبقة bed load)

۱۲۷ – حقول جلامید boulder fields

مساحات مسطحة واسعة جدًا فى العادة ، تنتشر عليها الجلاميد المدورة التى يُعزى ظهورها فى الأصل إلى أثر التجوية الكيميائية على صخور الكربونات ، إذ إن معظم الصخور الجيرية تحمل درنات صخرية مختلفة الأحجام. وتتكون هذه الدرنات من مادة أكثر صلادة من مادة الصخور التى تحتويها. وفى الصحراء الغربية تغطى حقول الجلاميد الكروانية الشكل والمتباينة الأحجام مساحات شاسعة. وتظهر هذه الجلاميد وكأنها حقول من البطيخ ، ومن ثم وكأنها حقول من البطيخ ، ومن ثم

١٢٨ - سَنَة المُوَازنة

" وديان البطّيخ ".

budget year

(balance year) انظر:

١٢٩ - انْشعَابٌ

calving

تَحطم مَثلجة عند انسيابها نحو الماء أوانفصالها إلى أجزاء مُكُوِّنةً جبلاً طافياً من الجليد مستقلاً بذاته.

۱۳۰-سطامی

carinate

صفة للطبة المتساوية المبل تقريباً.

۱۳۱-نهب نمط کارلین Carlin-type gold

نمط من خام الذهب يوجد على هيئة جسيمات ميكروسكوبية الحجم (إلى نحو ٣٠ ميكرومتر) ولا يمكن التعرف عليه إلا بالتحليل الكيميائي، حيث لا يمكن الحصول عليه بعملية الترويق، وترجع تسمية هذا النمط من الذهب إلى مكان وجوده في منطقة كارلين في مسحراء نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية.

۱۳۲–کارملُویْت

carmeloite

صخر البازلت أو صخر الأنديزيت ، ويتوقف هذا على نوع مسعدن البلاجيوكليز الذي يحتويه : أأندزين هسو أم لابرادوريت. ويحتوي الكارملويت على معدن إدنجزيت كناتج عن تغيير بلورات معدن الأوليفين الكبيرة الحجم. ويرجع اسم هذا الصخر إلى وجوده في منطقة "خليج كارمل"

١٣٣-كارنالليت

carnallite

معدن أبيض بلون اللبن إلى احسرار،

يتبلور فى نظام المعينى المتعامد. ويوجد على هيئة راسب ملحى متبق، ويعد خاماً فى صناعة الأسمدة فى بعض المناطق الأوربية. وتركيبه الكيميائى: K Mg Cl3 . 6 H2 O

١٣٤-كارنجليت

carnegleite

مُركب كيميائى تخليقى، تركيبه (Na Al Si O4) ، وهو المكافئ عالى الحرارة لمعدن النفلين والنظام البلورى للمسركب هو نظام ثلاثى الميل عند درجات الحسرارة المنخسف في ونظام المكعبى عند درجات الحرارة المرتفعة.

١٣٥-كَابِازَيْت

chabazite

مغدن من مجموعة الزيوليت ، يوجد على هيئة بلورات معينية الشكل تَتْبع نظام الثلاثي، في شكل توائم متداخلة. المعدن أبيض، أو أصفر، أو وردى اللون، وهذا المعدن شفاف إلى شبه شفاف ، وصلادته بين٤ و وصييغته الكيميائية : Ca (Ala Sia O12)6 H2O للعدن مصاحباً لمعادن الزيوليت الأخرى ومعدن الكالسيت ، مُبَطِّناً الفجوات في الصخور النارية وبخاصة البازلت.

١٣٦- كالكانثيت

chalcanthite

معدن أزرق أدكن، ذو بريق زجاجي، صلادته ٢,٥ ، غاية في الهشاشة، صيغته الكيميائية : Cu S O4 . 5 H2O يوجد المعدن على هيئة بلورات صفائحية أو عصروق ليفضي أو كستليسة أو في شكل هوابط. والمعدن نادر ، فلا

يوجد إلا في الأماكن الصحراوية الجافة معدناً ثانوياً بالقرب من عروق خامات النحاس. ويستخدم في كثير من الأغراض الصناعية مثل صناعة المبيدات الحشرية والبطاريات الكهربائية والصباغة والطباعة.

١٣٧-تَجْرِيةٌ

channelization

تُعديل في مجرى نهر ما، مثل تعميقه أوتغيير مساره ، ويرتبط ذلك عادةً بغرض التقليل من مخاطر الفيضان.

۱۳۸-کلوریتوید

chloritoid

معدن يتسابه ظاهرياً مع معدن الكلوريت، يتسبلور في نظام الميل الواحد. لون المعدن أخضر إلى أخضر مسود ، بريقه زجاجي إلى لؤلؤي، وغالباً مايوجد على هيئة كتل أو رقائق صغيرة أو قشوررقيقة. وتبلغ صلادة المعدن ٥,٢ ، وصيفته الكيميائية: 4(OH) 10 (OH) ويوجد المعدن في الصخور المتحولة مثل الشيست والفيليت والكوارتزيت، كما يوجد ناتجاً عن تحلل بعض الطفوح البركانية بواسطة الماليل الحرمائية.

" C.I.P.W. " معيار – ۱۳۹ C.I.P.W. norm

معيار يُعَبِّر عن المحتوى المعدنى المسخربالنسبة المئوية بالوزن ، وتُمَتَّل فيه المعادن بتركيب مبسط وعلى أن تكون كل المعادن لامائية.

١٤٠-مَقْطَعٌ دَاثِرِي

circular section (مقطع استوائی متعامد علی

المحور البصرى في البلورة الأحادية المحور، أما في البلورة ثنائية المحور البصري فهو أحد مقطعين يقطعان المحور (أفي مجسم معاملات الانكسار الثنائي المحور.

١٤١- تُحَرُّفُ فُتاتي

clastic deformation

إحدى عمليات التحرف الحرارى السدينامي dynamothermal وتتضمن تفلُق المعدن وجسيمات المحذروتكسُّرها وتدحرجها، وعندما تبلغ عملية التحرف منتهاها يصير الصخر طحيناً.

١٤٢ - غَلِيظُ التَّحَبُّب

coarse-grained

(أ) وصف للصخر المتحبب ولنسيجه عندما تكون معادنه كبيرة الحجم نسبياً. ويُطلق المصطلح كذلك بصفة خاصة على الصخر النارى الذى يكون متوسط قطر الحبيبة فيه أكبر من خمسة مليمترات.

(ب) وصف للراسب أو الصخصر الرسوبي ولنسيجه، عندما يمكن رؤية مكوناته بالعين المجردة؛ وبصفة عامة يزيد متوسط قطر جسيمات الصخر على مليمترين.

۱۶۳— صحراء ساجلية

coastal desert

صحراء توجد حيث تؤثر التيارات الباردة في كتلة ضخمة من اليابسة، كما في "بيرو".

(انظر أيضاً: صحراء desert)

۱٤٤ - انزلاق أرضى مُركَّب complex landslide

صورة من الانزلاقات الأرضية تجتمع فيها الانزلاقات الدورانية والمنقولة.

۱٤٥- مُعَامِلُ التَّرْكيِنِ concentration factor

مصطلح يُستخدم عند تقييم الخامات المعدنية ، ويحسب من قسمة تركيز فلز ما في خام معدني معين على متوسط تركيز هذا الفلز في القشرة القارية للأرض.

١٤٦ مَقْسَمٌ قَارى

continental divide مُوسَمُ صَرف يفصل أنهاراً تنساب في التجاهات مُتعاكسة على سطح القارة.

١٤٧-مَثْلَجَةٌ قَارِيّةٌ

continental glacier

مثلجة ضخمة تُغطى مساحات كبيرة من اليابسة، وقد يصل سمكها إلى عدة كيلومترات، وتُعرف أيضاً بالغلاف الثلجي أو القلنسوة الثلجية.

العُمْق مَا العُمْق –۱٤۸ deep-well disposal

التَّخَلُص من النُفايات السائلة السامة بحقنها في الطبقات المسامية المُنْفذَة عند أعماق بعيدة عن سطح الأرض، محصورة بين طبقات غير مُنْفذة .

١٤٩-صحراء

desert

إقليم يزيد معدل البخر فيه على معدل سقوط المطر معظم الوقت. ويعتمد معدل البخر على درجة الحرارة،

لكن الصحراء تتكون في أي درجة حرارة يكون معدل سقوط المطر عندها أقل من ٢٥٠ مليمتراً في العام. وتكون النباتات والحيوانات إما منعدمة أو قليلة الانتشار، وتتأقلم (تتواءم) مع ندرة وجود الماء لفترات طويلة. وتوجد أربعة أنواع من الصحاري هي: الصحراء القطبية، وصحراء خطوط العرض المتوسطة، وصحراء الرياح التجارية، والصحراء الساحلية.

(انظر أيضاً:

coastal desert , hamada d. , (middle latitude d.,

polar d. , serir d. , : (انظر أيضاً (trade-wind d.

١٥٠-تُصنَحُّرُ

desertification

ظاهرة تحدث عند أطراف المناطق القاحلة المأهولة، حيث تتحول هذه المناطق إلى صحراء. وغالباً ما يساعد النشاط البشري في حدوث هذه الظاهرة وزيادتها.

۱۵۱– تَمَايُزُ مابَع*ُديُ* diagenetic differentiation

إعادة توزيع مادة ما فى الراسب بذوبانها وانتشارها فى اتجاه المراكز أو النوى التى تحدث عندها عملية إعادة الترسيب، في ودى ذلك إلى في ملك مُكونات شحيحة التركيز فى أشكال وبنيات متنوعة. مثال ذلك عُقَيْدات الظّران (التشيرت)فى الحجر الجيري، أو الدرنات الصخرية فى الطفْل.

۱۰۲- سَحَنَاتٌ مابَعْديّةٌ diagenetic facies سَحنة تشمل كل الصخور أو المواد

الرسوبية التى تأثرت بعملية التغير المابعدي، وأدى هذا التاثر إلى تكون مجموعات معدنية تتلاءم مع مايجدث في بيئة مابعدية معينة. وتمثل السحنة المابعدية المنخفضة الرتبة مرحلة التغير المبكرة، أما السحنة المابعدية المابعدية المابعدة المرتبة فتمثل مرحلة التغير المبكرة.

۱۵۳ عُلاماتُ تقویر قطریة diagonal scour marks

خدوش تترتب مائلة بالنسبة للاتجاه الرئيسي لانسياب التيار، وتتكون بتركيز علامات خدش أصغر، تترتب في صفوف متميزة وتتبادل مع مساحات لاتحتوى على علامات خدش أو تكون هذه العلامات أقل شيوعاً فيها.

. ۱۵۶-دیکیت

dickite

أحد معادن الصلصال جيد التَّبلور، ينتمى إلى مجموعة الكاولين، تركيبه الكيميائي: 4 (OH) Si2 O5 (OH). معددة شكلياً مع معددني الكاولينيت والناكريت. ويختلف معدن ديكيت بنائياً عن باقى أفراد مجموعة الكاولين، حيث إن رتبة رصّ البناء الذري الداخلي في اتجاه المحور البلوري "ج" بمعدن ديكيت تكون الكاولينية. ويوجد معدن ديكيت في العروق الحرّمائية.

۱۵۵-تَمَایِزُ أَدیمی (differentiation (earth

عملية ينتج عنها نشوء مناطق ذات تراكيب معدنية مختلفة ، في حين أنها

مُستمدة من صخر الأديم المتجانس التركيب المعدني.

١٥٦-دليل التّمَانُّز

differentiation index

العدد الذي يمثل المجسموع المعياري للنسب المئوية بالوزن لمعادن الكوارتز والأورثوكليسز والألبيت والنفلين والليوسية والكالسية في الصخر النارى . أو بعبارة أخرى هو تعبير عددي عن مدى تُماين الصُهارة.

١٥٧- تَمَطُ حيود

diffraction pattern

نمط تداخل يحصل عليه بمرور موجات من الأشعة ، مثل أشعة إكس (أشعة رونتجن) وأشعة الضوء أو جسيمات إشعاعية ؛ من خلال فُتحة صغيرة أو حول حافة جسم ما. وتُتَميَّز كلُّ مادة بنمط معين للحيود، يُتَّخذ وجوده دليلاً على وجود هذه المادة.

۱۰۸-تُحُول انتشاري

diffusion metamorphism عملية تُدَوُّل كتلة صخرية ما ، تتحرك فيها مكونات كيميائية بالانتشار من خلال محلول مائي ساخن

في مسامً الصخر.

١٥٩ - تَصَبُعُ

digitation

انبثاق حنائر مضطجعة ثانوية من حنائر مضطجعة أكبر حجماً.

١٦٠ – رُبُقُ

dilatancy

ازدیاد فی حجم کتلة صخریة ما، فی

أثناء عملية التَّحَرُّف ، وينشأ عن تغير بنية مُحكمة الترابط إلى بنية شبه مُفككة. ويكون ذلك مصحوباً بزيادة في حجم المسام الصخرية، التي تصاحبها عملية دوران للحبيبات ونشوء كسور دقيقة وتزلَّج في حدود الحبيبات.

١٦١- تُولِيةُ يُعْدِيَّةُ

dimensional orientation ميل عنامير البنية النَّمْيُدية الشكل أو الخطّية لاتخاذ ترتيب معين، فيؤدى ذلك إلى تولية مفضلة ، تتمشل في انتظام عناصر البنية في صفوف.

١٦٢-حُجِرُ ذو أحجام

dimension stone صفر بناء يُحَجَّر و يُعِدُّ في كتل ذات أشكال منتظمة طبقأ للمواصفات المطلوبة.

١٦٣ - فُوَهَّة نُونية

dimple crater مُعْلَمٌ صغير على سطح القمر ، دائري الشكل في الغاآب ويشب فوهة البركان ويقتصر وجوده على المناطق الدكناء والمعروفة باسم بحار القمر. ويعزى وجود هذه النقر البركانية إلى النشاط البركاني ؛ ويحتمل أن تكون نتيجة لتراجع اللابة المنصهرة تحت السطحية. وهذه الفوهات تفتقر إلى وجود الحافة المرتفعة كتلك التي تميز معظم الفوهات البركانية على سطح القمر.

١٦٤-صَخْرُ دِينَاس

Dinas rock صخر رملي مُفَكَّك ذو محتوى عال من

السليكا، وسمى بهذا الاسم نسبة إلى منطقة "Craig-y-Dinas" جنوب ويلز ببريطانيا، وكان هذا الصخر يُستخدم في صناعة الطوب الحراري.

١٦٥-نُقْرُة قُنْنَة

domepit

ممر رأسى أو مائل ذو مقطع مستدير في أحد الكهوف أو غرفة عالية بالكهف تُتُمين بخطوط ذوبان رأسية في جدرانها ويتساقط خلال تلك النُقْرة عادة وابل من المياه. (انظر أيضاً: هَوَّة aven)

١٦٦-وَادِ غَارِق

drowned valley

والرلنهر مِا مُمتد على سيف البحر، يمتلئ جزئياً بماء البحر نتيجة لهبوط اليابسة أوارتفاع مستوى سطح البحر.

١٦٧ - واد جاف

dry valley

واد يخلو من الماء الجاري، أو يكاد يخلو منه ، وهو واد لا مجرى نهريا فيه. وقد يتكون نتيجة لعملية الأسر النهرى، أو لتغير مناخى ، أو لهبوط في مستوى الماء الأرضى، وينشيع وجود الوديان الجافة في المناطق التي تسفلها طبقات من الطباشير والحجر الجيري.

١٦٨-قَصُعَةُ غُنَار

dust bowl

كل منطقة تتأثر بشدة من الجفاف والتَّحات بالرياح. وإذا أطلق هذا المصطلح عُلُمُاً فَأَنَّهُ يُدلُ بِخَاصِةً على المنطقة الواسعة قي وسط إلولايات المتحدة الأمريكية والتي تكونت في يداية الثلاثينيات من القرن العشرين.

١٦٩- دُليلُ حُمارِ الغُبارِ

dust veil index (DVI) مقياس لتأثير الثوران البركاني في المناخ ووصول الإشعاع القادم من الشمس.

١٧٠- جيومورفولوجيا ديناميكية dynamic geomorphology

التحليل الكمي للعملسات الجيومورفولوجية باعتبارها حزوز إجهاد جزئية أو ناتجة يفعل الجاذبية الأرضية وتؤثر في المواد الأرضية المرنة أو اللدنة أو المائعة، مُنْتجةً بذلك الضروب المُميِّزة للانفعالُ أو القصور والتى تؤلف التُّجُوية والتحات والنقل والترسيب، وهذه العمليات ينظر إليها من زاوية أنها عمليات الحالة الثابتة ذاتية التنظيم إلى حد كبير.

١٧١-إعادة تبلور ديناميكي dynamic recrystallization

تكون حبيبات معدنية أو منخرية جديدة في صخر ما خلال عملية تُحَرُّف الحالة الصلبة. وهي في أساسها عملية استعادة، تتنافس فيها عمليات التنوية المتزامنة ونمو الحبيبات ، فيؤدى ذلك فى نهاية الأمر إلى تكوين حرجم متناسق للحبيبات يتناسب عكسيًا مع الإجهاد التمايزي المبذول.

۱۷۲-مائعی دینامیکی

dynamofluidal

وصف لنسيج في الصخور المُتَحَوِّلة حراريًّا ديناميكيًّا تترتب فيه المعادن متوازية في اتجاه واحد فقط.

حراری دینامیکی dynamothermal metamorphism

نمط شائع من التّحولُ يتضمن تأثيرات الضغوط الموجهة وإجهادات الجز، وكذلك مدى واسعاً من الضغوط الحابسة ومن درجات الحرارة، وينتمى التّحولُ الحرارى الديناميكى جغرافياً وأصولياً إلى الأحزمة الأوروجينية الكبيرة، ومن ثم فله خصائص التّحولُ الإقليمي.

١٧٤-دورة زلزالية

earthquake cycle
مفهوم يُقصد به حدوث زلازل شديدة
بصفة دورية في نطاق تصددُّع ما،
يصاحبها حدوث دورات من تزايد
الإجهاد ونشأة الكسور، ويتراخى هذا
الإجهاد من خلال التوابع الزلزالية الأقل

ه۱۷-رُکَامُ نِهَایَةِ المَثْلَجة end moraine

حَيد من صخر الحريث يتراكم عند نهاية المثلجة.

١٧٦-أمثلٌ دَاخِلِيٌّ

entogene

الظروف القائمة فى حوض ترسيبي ما، وتؤثر فى نسيج الصخر الرسوبى الذى يتكون فى ذلك الحوض .

١٧٧-سترثي دَاخليُ

entoolitic

وصف للبنية السرئية أوالكريّات التي تتكوّن أو تنمو نحو داخل البنية ، وذلك بملء الفجوات الصغيرة ؛ ومن

أمثلته الترسيب المتتابع للرقائق الصخرية أو المعدنية على جدار فجوة ما.

۱۷۸- مُنْعَطَفُ نَهْرِي مُخَنْدق entrenched meander

منعطف نهرى محزز منصوت فى اتجاهه نصو سافلة الوادى الذى تكون في في المنعطف النهرى أصلاً. ويكون للمنعطف جانبية عرضية متماثلة على الجانبين ،ومثل هذا المنعطف المتعمق الذى يحتفظ بنمطه الأصلى ويتميز بحدوث تصورات قليلة، يوحى بحدوث عملية تصاب للنهر، ويحدث ذلك عندما تنشط عملية رفع رأسية سريعة في منطقة المنبع ، أو هبوط لمستوى القاعدة في منطقة المصب أو الدلتا .

١٧٩-نَهْرٌ مُخَنْدقٌ

entrenched stream

نهر انعطافي فى الغالب، ينساب فى خندق ضيق أو واد نُحت فى سهل أو أرض مرتفعة نسبيًا، مُثال ذلك نهر اكتسب مجراه من دورة تحات سابقة نحتت الأساس الصخري وحدث تحول بسيط للمجرى الأصلى للنهر.

١٨٠-تَخَنْدَقُ

entrenchment

عملية تحات نهري فى اتجاه سافلة النهر، ينشأ عنها خندق أو منعطف نهرى مخندق.

۱۸۱-شبیکة فوق فراغیة بینیة environmental hyperspace lattice

فراغ متعدد الأبعاد يحتوى على أبعاد · بقدر العوامل البيئية المكنة في نموذج

هندسي معين للبعيثة ووحداتها الإيكولوجية.

١٨٢~ وَثِيقَةُ (بَيَانُ) التَاثيرِ البيئ

environmental impact statement (E.I.S.)

وثيقة وضعها المشتغلون بالصناعة أو هيئة سياسية تختص بالتأثير البيئي لحدث ما يُفترض حدوثه ، أو لأحداث مهمة تؤثر بشدة في نوعية بيئة الإنسان ، ويعتمد على هذه الوثيقة في اتخاذ القرار أوإصدار القانون المناسب.

۱۸۳-إيوليثي

eolithic

مصطلح يُطْلُق على مستوى حضاري في البدايات الأولى للعصر الحجري القديم (Paleolithic) .

۱۸٤–تَحَوَّلُ فَجْرِيِّ eometamorphism

التحول المبكر أو البدايات المبكرة لعملية التحول، وبضاصة تلك التي تؤثر في الهدروكربونات السريعة التأثر.

۱۸۵-تصحیح التفوش Eotvos correction

تصحيح لتعاجُل قوة الجذب نحو المركز بسبب السرعة من الشرق إلى الغصرب فصوق سطح الأرض الدوارة . ويُستخدم هذا التصحيح في قياسات الديدة الأرضية .

epanticlinal fault =epianticlinal fault مصدع طولي أو مستعرض يرتبط

بحنيرة صُغيرة غاطسة من الطرفين ويتزامن تكونه مع عمليات الطي.

۱۸۷-إفيسيت

ephesite

معدن من مجموعة معادن الميكا القصيفة، وينتمى إلى مجموعة المرجاريت (margarite) ، والمعدن تركيبه الكيميائي: تركيبه الكيميائي: Na Li Al₂ (Al₂ Si₂) O₁₀ .(OH)₂

. ۱۸۸– صَدَٰعٌ فَوْقَ حَنيري epianticlinal fault

(epanticlinal fault : انظر)

۱۸۹-إبيديديميت

epididymite

معدن عديم اللون يتبلور في نظام المعيني القائم، يتشاكل ثنائياً مع معدن يوديديميت .eudidymite والمعدن تركيبه الكيميائي :
تركيبه الكيميائي :
Na Be Si₃ O₇ (OH)

۱۹۰-إبيديوريت

epidiorite

صخر الجابرو المتحول أو صخر الديابيز ، تَحُل فيه بلورات الأمفيبول اللي فيه بلورات الأمفيبول الكلينوبيروكسين الأصلي ، وبصفة عامة يكون صخر الإبيديوريت كتلياً، لكنه قد يكون ذا نسيج شيستوزي.

۱۹۱-إبيدوسيت

epidosite

صخر متحول يتكون من معدني الإبيدوت والكوارتز وبصفة عامة يحتوى على معادن أخرى ثانوية مثل يوراليت وكلوريت.

١٩٢-صُهارة فوقية

epimagma

بقايا صهاريةفجوية نسبة الغاز بها قليلة ، نصف صلبة ذات قوام عجيني ، وتتخلف عادة من تبرد اللابة في بحيرة لابية تحتل فوهة البركان .

١٩٣-وُسط بيني

epimatrix

مصطلح وضعه "ديكنسون" "Dickinson" عام ١٩٧٠م للدلالة على المواد البينية غير المتجانسة التى تنمو في فسراغات بينية أصلية خيلال التغيرات المابعدية في صخور الجروق والأركوز.

١٩٤-خَطُ اتزان

equilibrium line

خط مستعرض على سطح مثلجة ما، يقابل المستوى الذى يتساوى عنده تراكم الجليد مع تلاشيه.

١٩٥-طوار تحات

erosion pavement

تركير سطحي للحصى والجرول وكسارة صخرية أخرى، بعد إزالة مياه الجداول لجسيمات التربة الدقيقة بعمليات التحات الصفحي، ويعمل طوار التحات على حماية التربة السفلية من فرط التحات.

١٩٦-رصيف تحات

erosion platform

- (ا) سطح مستو ذو امتداد محدود نسبياً، يتكون نتيجة للتحات.
- (ب) رصيف قطعته الأمواج على طول الساحل.

۱۹۷-شاردةً

erratic (n.)

كسرة صخرية يتفاوت حجمها بين حجم الحصى والكتل الضخمة، حملها جليد مثلجي أو جليد طاف ، وترسبت على مسافة ما من منكشف الصخور التي استمدت منها .

۱۹۸-سحابة ثوران

eruption cloud

سحابة من الغازات البركانية مع الرماد وغيره من الكسارة الفتاتية الحسرارية، تُتكون نتيجة لانفجار البراكين. وقد يتساقط الرماد من السحابة بفعل الترسيب بالهواء أو الماء.

۱۹۹-مطر برکانی

eruption rain

مطر يتلو ثوراناً بركانيًا وينتج من تكثف الأبخرة المصاحبة له.

۲۰۰-إريثريت

erythrite

معدن أرجواني اللون أو أحمر، يتشاكل مع معدن أنابرجيت، وقد يحتوى على بعض النيكل، ويوجد معدن إريشريت في بلورات أحادية الميل، أو على هيئة كتل كروية أو كلوية الشكل أو ترابية المظهر نتيجة لعملية تجوية خامات الكوبالت في الأجزاء المؤكسدة العليا للعروق المعدنية. وتركيبه الكيميائي: Co(As O₄)2.8H₂0.

٢٠١-تَوفَّرُ غِذَائِيٌ

eutrophication أرتفاع كبير في تركيز مادة مغذية،

وبخاصة زيادة تركيبز النترات والفوسفات في الماء ؛ وقد يؤدي ذلك إلى ازدهار طحلبي.

عنطاقٌ اقْتصاديٌ مَقْصور -۲۰۲ exclusive economic zone (E.E.Z.)

نطاق يمتد مسافة ٢٠٠ميل من ساحل دولة ما إلى داخل البحر، وينطبق عليه قانون عام ١٩٨٢م من الاتفاقية البحرية الدولية (القانون البحري) ، الذي يقرر حق هذه الدولة وحدها في استغلال مصادر الثروة في هذا النطاق.

٢٠٣-فيرثُ

firn

اسم للماء عندما يكون فى مسرحلة انتقالية بين الثلج والجليد الثلجى، أقدم من الثلج وأعلى كثافة منه، لكنها لم تتحول بعد إلى جليد. و ينتج "الفرن" من الجليد وهو فى طور الانصهار بعد مرور فصل الصيف. ويصبح " الفرن" جليداً ثلجياً حينما تبلغ درجة نفانيته للماء السائل صفراً.

٢٠٤- جَارْنبِيرَيْت

garnierite

معدن ثانوى النشأة ، يَنتُج من تَحولُ صخور الأوليفين الغنية بالنيكل . لون المعدن أخضر باهت ، وبريقه تُرابى معدتم ، ومَخدشه أبيض ، و المعدن قصيف بصفة عامة ، ويُستخدم هذا المعدن حجراً كريماً،وصيغته الكيميائية: المعدن حجراً كريماً،وصيغته الكيميائية: (Ni, Mg)3 Si2 O5.(OH)

٢٠٥-تَفْويزٌ

gasification

عملية يحول فيها الفحم إلى وقود هدروكربوني غازى.

٣٠٦- غَزْحُولٌ

gasohol

خُليط من الجازولين والكحول، بنسبة تقارب ٩: ١.

٢٠٧-غلاية العملاق

giant's kettle

حفرة أسطوانية الشكل فى طبقة الأساس الصخرى توجد أسفل مثلجة، وتتكون بفعل الماء المتقاطر من المثلجة فى غور عميق، أو بسبب الجلاميد الدوارة فى مهاد نهر ماؤه من صهير مثلجى.

٢.٨-حجر الذهب

goldstone

زجاج شبه شفاف لونه بنى مائل إلى احسمرار، يحستوى على عديد من صفيحات دقيقة ورقيقة رباعية الأوجه أو سداسية الأوجه من فلز النحاس.لهذا الزجاج انعكاسات براقة تشبه تقريباً تلك المنبعثة عن معدن الأفنتورين, (انظر أيضاً: aventurine)

٣٠٩- جيتشا

gyttja

راسب مياه عذبة طيني، قاتم اللون، يتميز بكثرة غالبة من المواد العضوية التى ترسبت فى مستنقع أو بحيرة مياهها غنية بالأكسجين والمواد المغذية. والجيتشا راسب لاهوائي توضع فى ظروف تتردد بين الهوائية واللاهوائي،

وهو صالح لدعم الحياة الهوائية.

۲۱۰-هاویئیت

haiweeite

معدن لونه أصفر ناصل إلى أصفر مائل إلى الخضرة، وهو معدن ثانوى. وتركيبه الكيميائي :

Ca (U O2)2 Si6 O15 . 5 H2O

٢١١ حكمادة

hamada

مساحة صحراوية حجرية، تتكون غالباً من صخور طبقية على هيئة هضاب مترامية. وتتميز صحراء الحمادة بأن سطحها مكون من أساس صخرى لا تغطيه رواسب متفتتة إلا نادراً نتيجة عملية التذرية الدائمة بالرياح.

(انظر آیضاً: صحراء desert)

۲۱۲-هيئوتيت

hewettite

معدن لونه أحمر قان، تركيبه الكيميائي: Ca V6 016. 9 H2O . ويوجد على هيئة بلورات حريرية المظهر معينية الشكل.

٢١٣-تربة فجَة

immature soil

(انظر: azonal soil)

۲۱٤-كونتاهوريت

kuntahorite

معدن كربوناتى صيغته الكيميائية: 2 (Ca Mn (CO3) غير أنه لايوجد مُطلقاً فى الطبيعة دون إحلال كمية من المغنسيوم والحديد محل المنجنيز.

يت بلور المعدن فى نظام السداسى، ويوجد على هيئة حبيبية أو كتلية، ولون المعدن فى العادة أبيض إلى وردى ناصل.

OYY-KAIC

lahar

راسب يتكون من انتسيال الطين البركاني نتيجة لآختبلاط الرماد البركاني الساخن بالماء. ويستمد الماء في العادة من انصهار الجليد الذي يوجد على قمة البركان أو من البراكين المتثلجة. والكلمة من لغة أهل "جاوة".

٢١٦-قانون الذُّعْن

law of aphasy

مفهوم عام مؤداه أن التأثيرات الناجمة عن التغير المفاجئ والسريع الذى يطرأ على المناخ في منطقة ما تجعل الكائنات الحيية لا تستطيع التكينف مع الظروف الجديدة فتموت أعداد كبيرة منها.

۳۱۷–جیولوجیا طبیة medical geology

فرع من الجيولوجيا يختص بدراسة العناصير الموجودة في المعادن والصخورالتي في البيئة ذات الأثر المباشر على صحة الإنسان والحيوان.

۲۱۸-میتابلاستیة

metablastiesis

(۱) استعادة تبلور معدن مختار أو مجموعة معادن مختارة و نموها .

(ب) استعادة تبلور معادن متشابهة كيميائياً في أساسها، بدون دليل على

حدوث طور متحرك منفصل. (انظر أيضاً: recrystallization)

٢١٩-أيض الصدر

metabolism of rock

إعادة توزيع المواد المُجَـرْنَتـة خلال
الرواسب بعمليات حركة وانتـقال
وإعادة الترسيب.والمصطلح يعنى تحولًا
يتضمن إضافة مواد جديدة.

۲۲۰-میتایولیت

metabolite

نيسزك حديدى به تأثيسرات تحسول ناجمة عن عملية إعادة التسخين.

۲۲۱- میتاستابار

metacinnabar

معدن أسود يتبلور فى نظام المكعبى، ويتشابه ثنائياً مع معدن سناًبار. وهو أحد خامات الزئبق، وتركبيبه الكيميائي: HgS.

۲۲۲-تغیرما بعدی متأخر metagenesis

التغيرات التي تحدث في الصخور الرسوبية بعد تمام ترسيها وتملبها ، وهي تمثل آخر مراحل التُغير المابعدي اللاحق.

٢٢٣-مابعدي النشأة

metagenic

صفه تُطلق على الرواسب أو الصخور الرسوبية التى تكونت من خالال التغيرات المابعدية لرواسب أخرى.

٢٢٤-ميتاهُوَائيت

metahaiweeite

معدن ثانوى ، تركيبه الكيميائي :

Ca (U O2)Si₆ O₁₅. nH₂O ، حيث "n" تكون أقل من (٥) . ويبدو أن هذا المعدن ناتج عن عملية فقدان بعض جزيئات الماء من معدن هوائيت. (انظر أيضاً: haiweeite)

۲۲۰-میتاهیوتیت

metahewettite

معدن أحمر، تركيبه الكيميائى:
Ca V6 O16. 9 H2O

هيوتيت لكنه يختلف عنه قليلاً فى
سلوكه خلال عملية الهدرتة. ويوجد
المعدن فى الخامات المؤكسدة بشدة على
هيئة طبقة قشرية أو مالئاً للشقوق.
(انظر أيضاً: هيوتيت hewettite)

٢٢٦-بِلُورةُ تُحَوُّل

metacryst

بلورة كبيرة الحجم تتكون فى صخر متحول نتيجة لعملية استعادة التبلور، ومستسال ذلك بلورات الجسارنت أو الستوروليت فى الشيست الميكائى.

٢٢٧-مىحراء خطوط العرض المتوسطة

middle-latitude desert

صحراء تقع داخل القارات في الأجزاء الشبيهة بالأحواض، وتتمير بندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة صيفاً. (انظر أيضاً: صحراء desert)

مركة المتلصال المُدَرَّعة mud ball, armoured

كتلة كروانية من الصلصال أو الغرين (يتــراوح قطرها من ٥ إلى ١٠ سم) انطمرت فيها الجراول والرمال في

أثناء تدحرجها تجاه سافلة النهر.

۲۲۹-حمل زائد

overburden

(أ) الجزء العلوى لتتابع رسوبى يضغط على المواد التى تحته ويصلبها. (ب) التسربة المفككة أو الغسرين أو الجرول أو أى مادة أخرى غير متصلبة تعلو الأساس الصخرى، سواء أكانت منقولة (جليبة) أم متكونة فى المكان نفسه.

(جـ) مواد صخرية تعلو راسباً معدنياً أو راقاً من الفحم.

. ۲۳-بارامفنطیسیی

paramagnetic

صفة للمواد التى لها نفاذية مغنطيسية أكبر قليلاً من الوحدة (١)، وقابليتها للمغنطة صغيرة وموجبة. البلاتين مثلاً له مغنطيسية قيمتها المغنطيسي أخنى المعدن شبه المغنطيسي في مجال مغنطيسي أبدى درجة مغنطة تتناسب طردياً مع شدة المجال، وتكون للحركات المغنطيسية للذرات اتجاهات عشوائية.

٢٣١-بلورة مسطحة

plate crystal

بلورة من الثلج ذات تماثل سـداسى نموذجى ونادراً ما يكون ثلاثياً وسمكها الموازى للمحور الرئيسى (المحور ج) صغير نسبياً. ومـثل هذه البلورات تسقط من خلال السحب التى تتكون فيها؛ وقد تلقى ظروفاً ينشأ عنها امتدادات شجيرية للبلورات، فتصبح بلورات مستوية شجيرية.

٢٣٢-يُلَيْطة

platelet

بلورة صغيرة من الثلج تُكُوِّن عند ارتباطها ببلورات أخرى سطيحة من الثلج الطافى، تعمل كانها بذرة لبلورات تزيد من سمك الغطاء الثلجى،

٣٣٣-قضة رصيفيّة

platform beach

حاجز على هيئة حيد من الرمل
والجرول يتكون فوق رصيف قطعه

٤٣٢-ضَفيرة

plexus

منطقــة فــوق راسب تحت ثلجى تحتوى على واحدة من غلايات العملاق. (انظر أيضاً: giant's kettle)

۲۳۰-بَشرة

plum

فُتيتة صخرية في وسط من صخر مخالف ؛ وأشهر أمثلتها الحصاة في صخر الكنجلوميرات .

حمطة جوية قطبية ذاتية polar automatic weather station

محطة جوية ذاتية تقيس عناصر الأرصاد الجوية وتنقلها عبر الراديو؛ وتُصم المحطة لتعمل أساساً في المناخ القطبي أو المتجمد، بقصد استيفاء متطلبات التقارير من مناطق يتعذر الوصول إليها، حيث تكون المحطات التي يديرها بشر غير عملية. ونظراً لأن الأجهزة تكون مصممة على العمل في الجليد أو الجمد، فإن البنية الرئيسية

تكون على شكل مز لجَة لها امتدادات خارجية لزيادة ثباتها.

٣٣٧- قلنسوة قطبية

polar cap

غطاء من الجليد مركزه أحد قطبى الأرض.

۳۳۸ هواء قطبی قاری polar continental air

جزء من كتلة هوائية ينشأ فوق اليابسة أو فوق مناطق المحيط المتجمدة في المناطق القطبية، ويتميز بدرجة حرارة منخفضة، وبالتبات، وبرطوبة نسبية منخفضة، وبامتداد رأسى ضحل.

٢٣٩- صحراء قطبية

polar desert

صحراء تقع عند خطوط العرض العالية ، وتتميز بغطاء جليدى دائم وبرودة شديدة طول الوقت.

(انظر أيضاً: صحراء desert)

۲٤٠- حادث تقطبيّ

polarity event

تقطب معناطيسى للأرض اتجاهه عكس اتجاه التقطب السائد ، يحدث خلال مدة جيولوجية معينة قصيرة لا تتعدى مئة ألف سنة.

۲٤١- نطاق تقطبي

polarity zone

الوحدة الصخرية الأساسية المكافئة للقطبية المغنطيسية في التصنيف الليثوستراتجرافي، وتدل على مدة

انقلاب في المجال المغنطيسي للأرض.

۲٤٢- تجوال قطبي

polar wandering تنقُّل قطبى دوران الأرض وقطبيها المغنطيسيين خلال الزمن الجيولوجي.

۲٤٣ – جرانيت رباكيڤي rapakivi granite

ضرب من صخور الجرانيت ، يحتوى على كمية وفيرة من بلورات غليظة إهليليجية الشكل من الفلسبار البحوتاسيومي (أورثوكليز أو ميكروكلين) مكسوة بالفلسبار الصوديومي (أوليجوكليز أو ألبيت).

۲٤٤ - نسيج رباكيڤي rapakivi texture

نسيج فى الصخصور النارية والمتحولة، توجد فيه بلورات مستديرة الشكل من الفلسبار البوتاسيومي، يبلغ قطر البلورة منها سنتيمترات قليلة، وتتشح هذه البلورات بالفلسبار الصوديومي فى أرضية دقيقة الحبيبات من معدن الكوارتز ومعادن أخرى ملونة.

٢٤٥-خريطة نسبة

ratio map

خريطة سَحْنَة تُوضِع نسبة ثخانة الأنماط الصخرية المختلفة بعضها إلى بعض في وحدة استراتجرافية ما ، مثال ذلك "خريطة نسبة رمل - طفلة" التي تُوضع نسبة ثخانة الحجر الرملي إلى ثخانة الطفلة في وحدة استراتجرافية ما.

٢٤٦- قَعْقَاع

rattle stone

درنة صخرية تتكون من رقائق من معادن مختلفة التركيب تنتظم حول مركز مُشترك ، تزول منها المعادن الأكثر ذوبانًا بفعل المحاليل، تاركة الجزء المركزي منفصلاً عن الجزء الخارجي. ومثال ذلك درنة من أكسيد الحديد مليئة بالرمل السائب الذي يُقَعْقِع عند رجها.

٢٤٧– صحراء الرِّق

reg desert

(انظر: سـرير serir) (انظرأيضاً: صحراء desert)

۲٤۸ مُعدل التَّرُستُب sedimentation ratio

كمية الراسب المتراكم في بيئة مائية في مدى زمنى معين ، ويُعبر عنه في العادة بأنه ثخانة التراكم في وحدة زمنية ما .

۲٤٩–ســرير

serir

مساحة صحراوية حصوية تتكون بفعل عمليات التذرية لمناطق شاسعة من الصحراء، إذ تُنقل الرياح الحبيبات الرملية والطينية وتترك في النهاية طبقة من الحصى تحمى الأديم الصخرى الحطامي المتبقى من الفعل المتواصل للرياح. وفي الجزائر والمغرب العربي تُسمى هذه الصحصاراء "بالرق تُسمى هذه الصحصاراء "بالرق " reg desert".

(انظر أيضاً: صحراء desert)

.٢٥- تانْتَالَيْت

tantalite

معدن أسود، بريقه تحت فلزى، ولون مخدشه بين الأحمر الأدكن والأسود. يوجد المعدن على هيئة بلورات منشورية قصييرة أو مسطحة في صخور الجرانيت والفلسبار، ويعد معدن التانتاليت من المعادن الاستراتيجية، فهو يستخدم في صناعة أشابات الصلب التي تستعمل في صناعة محركات الطائرات النقائة والصواريخ والأدوات الطبية الخاصة بجراحة العظام، والمعدن صيغته بجراحة العظام، والمعدن صيغته الكيميائية: Fe, Mn) Ta2 O6).

۲۰۱ - تِتْراهِدْرَيْت

tetrahedrite

معدن يتبلور فى نظام المكعبى، بلوراته رباعية الأوجه. لون المعدن رمسادى أو أسسود، له بريق فلزى، ومخدشه أسود يتدرج إلى بنى. ويوجد المعدن فى عروق الفضة والنحاس التى تكونت عند درجات حرارة منخفضة ومتوسطة. ويستغل المعدن خاماً للنحاس والفضة، وصيغته الكيميائية: (Cu, Fe, Zn, Ag)).

۲۰۲- تُورْبَانَيِتْ

torbanite

ضرب من الفَحم، لُونِه بني يَتُدرج إلى أسود، حُبيباته دَقيقة وقوية التُماسك. ويتشابه هذا النوع من الفحم في منظهره الخارجي مع صنفر الطفل الكربوني. ويتكون هذا الضيرب من الفحم من بقايا مستعمرات طحلبية متحجرة.

۲۰۳- صحراء الرياح التجارية trade-wind desert

صحراء تتميز بندرة سقوط الأمطار، وبمدًى يومى واسع من درجات الحرارة. وتُسمى بهذا الاسم لأن الرياح المؤثرة فيها هى الرياح التجارية .

(انظر أيضاً: صحراء desert)

۲۵۶-ریاح تجاریة

trade winds

رياح هادئة مستقرة تهب من مناطق ذات ضغط مرتفع عند خطي عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً وتمتد إلى منطقة الضغط الأقل عند خط الاستواء. ويودى هذا الضغط التمايزى إلى نشوء الرياح التجارية الشمالية الشرقية في نصف الكرة الشمالي، والجنوبية الشرقية في نصف نصف الكرة الجنوبي.

٥٥٧- مندع رابط

transform fault

صندع إزاحته موازية لاتجاه المضرب، يفصل بين جانبى حيد محيطى وقعت عليهما الإزاحة. وقد تكون الإزاحة على مصتل هذا الصدع للوحين تكتونيين تحركا حركة متعاكسة أحدهما مقابل الآخر.

۲۵۲-عناصر مابعد اليورانيوم transuranic elements

عناصر مشعة أعدادها الذرية أكبر م*ن* ۹۲.

۲۵۷-استخلاص البخار vapour extraction

إزالة الملوِّثات العضوية المتبخرة من

التربة مثل الجازولين ، باستخدام مضخات تفريغ (خلخلة) تُوضع في ثقوب حفر ضحلة،

انفجاریة البرکان volcanic explosivity index (VEI)

مقياس لتقدير معدل الثوران البركانى على أساس حجم المقذوفات البركانية ، والارتفاع الذى تبلغه المقذوفات، وكذلك فترة دوام الثوران البركانى.

۲۵۹- بلی

wastage

مصطلح عام يطلق للدلالة على تعرية سطح الأرض.

٢٦٠ دَهْوَرةٌ

wasting

التحطم التدريجى أو إبلاء معالم الأرض وأسطحها بعوامل طبيعية، وتشمل الإزالة بالرياح والجاذبية ومياه الجداول المتدفقة، لكنها لا تشمل التّحات النهرى.

٢٦١– سعة مائية

water capacity

أقصى كمية من الماء يمكن للصخر أو التربة أن تحتويها.

٢٦٢- زحف الماء

water creep

حركة الماء أسفل بنية ما أو حولها، مثل سد مبنى على أساس شبه منفذ.

مجمهعة المصطلحات العلمية والغنية (2٢)

٢٦٣- دَفْعُ الماء

water drive

طاقة فى بركة نفط أو غاز ، تنتج من الضحط الهيدروستاتيكى أو الهيدروديناميكى المنتقل من المكمن المحيط بها .

٢٦٤- دُبَال ماء

water humus

دُبال يتكون في الأنهار والبحيرات

والبحار من رواسب عضوية جليبة ومكانية ، وتشمل مواد نباتية وحيوانية .

٢٦٥-طَفُّ مُلْتَحم

welded tuff

صخر فتاتى حرارى زجاجى ، تصلب نتيجة لالتحام جسيماته بفعل الحرارة المستبقاة.

مصطلحات في الهندسة *

•

^{*} أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ٥ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من إبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الهندسة بالمجمع: أدد عبد الوازق عبد الفتاح إبراهيم عضواً أدد كم ال بشر عضواً أدد أحمد سيالم الصباغ عنيم عضواً أدد عمد ود مصطفى غنيم خبيراً أدد على كامر ل الخراشي خبيراً أدد فريد عبد العرزيز طلبه خبيراً السيد / جميال محمد الفيوى خبيراً

مصطلحات فى الهندسة

١- علبة الدخان

[هندسة ميكانيكية] smokebox [MECH ENG]

صندوق تتجمع فيه نواتج احتراق الوقود بعد خروجها من مواسير اللهب أو غرفة الاحتراق قبل بلوغها المدخنة .

٢-تقنية قياس بالدخان

[ميكانيكا موائع]
smoke technique [FL MECH]
وسيلة لقياس سرعات الهواء البطيئة
باستخدام دخان يُمكّن من مراقبة سرعة
الانسياب بالعين المجردة .

۳-مسمارملولب برأس كُمى(ألن) [تصميم هندسى] |socket-head screw[DES ENG

مستمار ربط برأسه تجویف بشکل هندسی معین (عادة سداسی) ویمکن ربط هذا المسمار أو فکه بواسطة مفتاح له نفس شکل التجویف ویعرف باسم مسمار ألن.

(نسبة إلى مبتكره العالم ألن).

٤-محرك شمسي

[هندسة ميكانيكية] solar engine [MECH ENG]
محرك يحول جزءاً من الطاقة الحرارية الشمسية إلى طاقة كهربائية أو ميكانيكية ويمكن استخدام هذه الطاقة وسيلة لدفع المركبات الفضائية أو غيرها .

ه-تسییربالمبادلات الحراریة الشمسیة [هندسة طیران] solar heat exchanger drive [AERO ENG]

الفضائية ، يركز فيها الإشعاع الشمسى على مساحة معينة في مرجل لتسخين مائع التشغيل ثم ينفث ليولد الدفع المباشر للمركبة .

٦-مسبارشمسي

[هندسة طيران] | solar probe [AERO ENG]

مسبار فضائى يمر مساره قرب الشمس وعلى متنه أجهزة للقياس ونقل المعلومات عن الشمس إلى الأرض.

امحرك صاروخي بوقود جامد [هندسة طيران]
 solid-propellant rocket engine [AERO ENG]

محرك صاروخى يستخدم وقداً جامداً للدفع ويتضمن غرفة الاحتراق التى تحتوى على وقود الدفع ومنفث للعادم .

۸-تُقْب بالموجات المعوتية [هندسة ميكانيكية] sonic drilling [MECH ENG] عصمليسة قطع أو تشعفيل المواد باستخدام مواد ساحجة معلقة تدفعها عصدة ترددية مستحصلة بمحضول كهرميكانيكي يتذبذب بتردد مساو

٩- كبسولة فضاء (طيران)
 space capsule [AERO ENG]
 مركبة بطاقم أو بدون طاقم تُستخدم
 للقيام بتجارب أو عمليات في الفضاء.

للموجات الصوتية.

(مليران) احفع مركبات فضاء spacecraft propulsion [AERO ENG]

استخدام محركات صاروخية لدفع مركبات الفضاء وإكسابها تسارعاً.

11- محاك فضائى (طيران)
space simulator[AERÓ ENG]
جهاز يحاكى بارامترات الفضاء
يستخدم لاختبار المنظومات الفضائية
أو مكوناتها أو لتدريب رواد الفضاء.

۱۲-تكنولوجيا الفضاء [هندسة طيران] space technology [AERO ENG]

التطبيق المنهجى للنظم الهندسية والعلمية لاستكشاف الفضاء الخارجى واستخدامه.

17- مجراف [تصميم هندسى] spade [DES ENG] أداة جرف ذات نصل مسطح تستعمل لتقليب التربة بدفعها بالقدم.

۱۵-مسمار بقفیز [تصمیم هندسی] [spade bolt [DES ENG

مسمار معقوف برأس مسطح به ثقب مستعرض يستعمل لتثبيت الملفات الكهربائية المغلقة والمكثفات والمكونات الأخرى بأجسام الأجهزة لتأريض هذه المكونات.

۱۵- باع [هندسة طيران]
span [AERO ENG]
البعد بين طرفى جناحى طائرة
مقيساً على الخط المستقيم الواصل
بينهما .

۱۸- مفتاح صمولة [تصميم هندسى] spanner [DES ENG] مفتاح يستعمل لربط المسامير

والصحولات وفكها ، له رأس بها تجويف يتوافق مع رأس المسمار أو الصمولة .

۱۷ - محرك إشعال بالشرارة [هندسة ميكانيكية] spark-ignition engine [MECH ENG]

محرك احتراق داخلى يستخدم شرارة كهربائية لإشعال خليط الوقود والهواء.

١٨-طاقة نوعية

[دینامیکا حراریة] specific energy [THERMO] طاقة وحدة الكتلة من مادة ما .

۱۹-استهلاك نوعى للوقود [هندسة ميكانيكية] specific fuel consumption [MECH ENG]

استهلاك الوقود اللازم لتوليد وحدة القدرة أو الدفع ، ووحداته بالجرام لكل كيلو وات ساعة .

۲۰-حرارة نوعية

[دینامیکا حراریة] specific heat [THERMO]

۱- نسبة كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة من مادة ما درجة واحدة إلى كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مساوية من الماء درجة واحدة . ويتم القياس عادة بين درجتى ٥,٤١ إلى ٥,٥١ سيلزيوس بتبات الضغط أو بثبات الحجم في الغازات .

٢- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة من مادة متجانسة درجة واحدة بطريقة محددة دون حدوث تغير في الطورأو التركيب الكيميائي.

ا۲۱ دفع نوعی (طیران) specific impulse [AERO ENG]

أحد بارامترات أداء دافع الصواريخ ، ويعبر عنه بالثواني ويساوى الدفع بالنيوتن مقسوماً على معدل نواتج الاحتراق بالكيلو جرام /ث . [الدافع = المؤكسد].

۱۲۷-السرعة النوعية [هندسة ميكانيكية] specific speed [MECH ENG]

عدد (N_S) يستخدم للتنبؤ بأداء المضخات الطاردة المركزية والمحورية أو التربينات الهيد رولية.

 $N_s = N\sqrt{Q}/H^{3/4}$

للمضخات:

 $N_s = N\sqrt{P}/H^{5/4}$: Lirupini

حـــيث: -N سرعة الدوران (لفـة/دقيقة) Q معدل الانسياب (لتر/الدقيقة) H الضاغط (متر)

القدرةالخارجة عند العمود(كيلووات).

۲۳-بندول کروی [میکانیکا]
spherical pendulum [MECH]
بندول بسیط پرتکز علی محصور
بحیث پتحرك ثقله علی سطح کروی.

۲۵-مسمارطویل [تصمیم هندسی]

spike [DES ENG]

مـــســمــار طويل (أطول من ۷
سنتيـمـترات) يكون مقطعه غالباً
مربعاً .

۲۵- تشکیل رحوی [هندسة میکانیکیة] spinning [MECH ENG]

تشكيل الألواح المعدنية بتدويرها على اسطمبة (قالب بالشكل المطلوب) وتطبيع الألواح بأداة مستديرة الطرف حول الاسطمبة . ويشيع استخدامها في تشكيل الأواني .

رحویة تشکیل رحویة [هندسة میکانیکیة] spinning machine [MECH ENG]

مكنة تشكيل الألواح إلى أوعية .

۲۷-تُرس مخروطي حلزوني [تصميم هندسي] spiral bevel gear [DES ENG]

مسن مضروطى الشكل أسنانه منحنية بشكل حلزونى لتساعد على التعشيق التعشيق التعشيق عدة أسنان ، وكذلك تهيئة لتعشيق عدة أسنان بعضها مع بعض فى أن واحد أكثر من نظيرتها المسننات المضروطية ذات الأسنان المستقيمة .

۲۸ تُرس حلزونی
 [هندسة میكانیكیة]
 spiral gear [MECH ENG]
 مسنن أسنانه حلزونیة ینقل القدرة ...

بين عمودين غير متوازيين .

۲۹- هبوط على الماء [هندسة طيران]

splashdown [AERO ENG]

احط طائرة أو قذيفة على سطح الماء .
 ٢-اصطدام ناتج عن حط مركبة فضاء على الماء .

"-أخاديد [تصميم هندسى] spline [DES ENG]

أخاديد (محارى) مقطوعة على السطح الخارجى لعمود أو على السطح الخارجى لعمود أو على السطح الداخلى لجلبة أو سرة دارة ، وتعمل على نقل عزم الدوران بين الأعمدة والدارات المثبتة عليها .

۳۱- شنبر الإحكام بالمكبس [هندسة ميكانيكية] split-ring piston packing [MECH ENG]

حلقة معدنية مشقوقة تركب على المكبس لمنع تسرب الموائع عبر الخلوص بين المكبس والاسطوانة .

[تصمیم هندسی] ۳۲-برامق spokes [DES ENG]

عدد من الأعمدة أو السيقان نصف القطرية تصل بين سرة عجلة وبين ابسيطها (إطارها الخارجي).

٣٣-عملية تلقائية

[دینامیکا حراریة] spontaneous process [THERMO]

عملية دينامية حرارية تحدث بسبب

تغير خواص المنظومة بدون تأثير خارجى .

٣٤-ثقب شنكرة

[هندسة ميكانيكية] spot drilling [MECH ENG]

ثقب أو نقر صغير على سطح مشغولة يساعد كمركز إرشادى عند إجراء تشغيل لاحق .

٣٥-تخويش موضعي

[هندسة ميكانيكية] spot facing [MECH ENG]

تجويف أسطوانى على سطح مشغولة فى نهاية ثقب ، يقعد رأس المسمار أو الصمولة أو الوردة عليه .

٣٦-زاوية رشاش

[میکانیکا موائع] spray angle [FL MECH]

زاوية رأس المخروط الذى يكونه سائل عند خروجه من فوهة ما .

٣٧-منْفَث رش

[هندسة ميكانيكية] spray nozzle [MECH ENG]

منفث يردد فيه سائل إلى قطيرات صغيرة .

۳۸- نابض (یای) [هندسة میکانیکیة]

spring [MECH ENG]

عضو ميكانيكى يتغيرشكله عند تسليط قوة عليه فى حدود المرونة ويسترجع شكله الأصلى عند إزالة القوة.

79 معامل النابض [میکانیکا] spring modulus [MECH]

القوة المؤثرة على نابض لتغيير طوله بمقدار سنتيمتر واحد .

٤٠-ترس أسطواني

[تصميم هندسي] spur gear [DES ENG]

ترس أسنانه موازية لمحوره .

المالب مربع [تصميم هندسى] square thread [DES ENG] سن لولب مربعة المقطع عرضها مساو لنصف خطوة اللولب (نظرياً).

27 - الاستقرار [تحكم] stability [CONT SYS]

خاصية من خواص المنظومات بحيث يكون خرج المنظومة إشارة محدودة إذا كان الدخل كذلك محدوداً

٤٣-موازن (مُقرّ) [هندسة طيران] [stabilizer [AERO ENG

أى جنيح أو مجموعة من الجنيحات تعتبر وحدة واحدة ، فائدتها العمل على استقرار الطائرة أوالمقسدوف .

٤٤-تأثير المدخنة

[هندسة ميكانيكية] stack effect [MECH ENG]

الفرق فى الضغط الناتج عن اختلاف كثافة الغاز الساخن فى مدخنة وبين ضغط الهواء الخارجى البارد عند المخرج، ويؤدى إلى دفع الغاز الساخن من المدخنة.

٥٥-إجراء مع مراحل

[هندسة طيران] staging [AERO ENG]

تقسيم الدفع إلى مراحل أثناء طيران مركبة صاروخية حيث تفصل إحدى المراحل (خزانات الوقود والمحرك) بعد كل مسرحلة عن الجسسم الرئيسسى للصاروخ.

٤٦- نقطة الركود

[ميكانيكا موائع]
stagnation point [FL MECH]
نقطة في مجال انسياب مائع حول
جسم عندها تكون سرعة جسيمات هذا
المائع بالنسبة للجسم صفراً.

الحدى " ماخ " الحدى [هندسة طيران] stalling Mach number [AERO ENG]

رقم ماخ لطائرة عندما يكون معامل الرفع للأسطح الأيرودينامية أقصى ما يمكن الحصول عليه وذلك عند ظروف تشغيل معينة ممثلة بالضغط والارتفاع وسرعة الهواء الحقيقية وزاوية الهبوب للطائرة.

حرارة التكوين القياسية [ديناميكا حرارية] standard heat of formation [THERMO]

الحرارة اللازمة لتكوين مول واحد من مركب ما من عناصره الأساسية .

29-(تقییس) توحید قیاسی [تصمیم هندسی] standardization [DES ENG] تنمصیط الأبعاد أو الخصواص أو

المواصفات المنشودة للمواد والأجزاء المؤثرة في تصميم المؤثرة .

٥٠-مخطط " استانتون "

[میکانیکا موائع] Stanton diagram [FL MECH] رسم بیانی للعالقت بین معامل احتکاك سریان الهواء علی جسم وبین رقم رینولدز .

> ۵۱-رقم " استانتون " [دینامیکا حراریة]

رقم لا بعدى يستعمل فى دراسة رقم لا بعدى يستعمل فى دراسة انتقال الحرارة بالحمل القسرى، ويساوى معامل الانتقال الحرارى لمائع ما مقسوماً على ناتج ضرب الحرارة النوعية لهذا المائع مع ثبات الضغط فى كثافته وسرعته، ويرمز له بالرمز المعلى ويعرف أيضاً برقم "مارجوليس" (M) Margoulis).

atate equations [تحكم] CONT SYS]

مجموعة من المعادلات التفاضلية تعبر عن حالة المنظومة وخرجها عند لحظة زمنية معينة بدلالة إشارة الدخل عند نفس اللحظة والحالة الابتدائية للمنظومة.

- متغیر الحالة [تحكم]
state variable [CONT SYS]
متغیر واحد من مجموعة متغیرات
تصف حالة المنظومة ، یحتوی علی
بیانات خاصة بحالة المنظومة عند
لحظات زمنیة سابقة بحیث یمکن

حساب حالتها في المستقبل.

٥٤-ضغط استاتي

[ميكانيكا موائع] static pressure [FL MECH] (۱) المُركِّبَة العمودية للإجهاد . وهي القوة المؤثرة على وحدة المساحة من سطح متحرك في مائع ما ، وتكون عمودية على اتجاه إنسياب المائع .

(٢) متوسط المُركِّبَات العمودية للجهد المؤثرة على ثلاثة أسطح متعامدة على يعضها البعض متحركة في مائع ما .

۵۵-مسمار تثبیت (جاویط) [تصمیم هندسی] staybolt [DES ENG] مسمار مُقَلُوظ بطوله بستخدم لربط

مسمار مُقُلُوظ بطوله يستخدم لربط أجزاء المكنات المعرضة لضعط داخلى لمنع التسرب منها أو انفكاكها .

۰۹ انسیاب مستقر [میکانیکا موائع] steady flow [FL MECH] انسیاب مائع ما تکون جمیع خواصه عند نقطة معینة ثابتة مع الزمن .

٥٧- مكثف بخار

[هندسة ميكانيكية] steam condenser [MECH ENG]

مُعَدَّة لتحويل العادم الخارج من محرك بخار إلى ماء بتكتيفه بغرض الحفاظ على التخلخل داخل المكثف وذلك بنقل حرارة منه إلى وسيط تبريد مثل انسياب ماء أو هواء عند أقل درجة حرارة للمحيط.

۵۸-محرك بخار

[هندسة ميكانيكية] steam engine [MECH ENG]

محرك حرارى يحول جزءاً من طاقة البخار إلى شخل عن طريق الية أسطوانة ومكبس ترددى .

٥٩-دورة بخار نفثية

[هندسة ميكانيكية] steam-jet cycle [MECH ENG]

دورة تيريد تستخدم الماء كمبرد، وفيها تُولِّد نفاتات بخار عالية السرعة تفريغاً شديداً في المبخر فتنخفض درجة حرارة غليان الماء ، وفي الوقت نفسه يُضْ فط البخار المتكون ومضياً إلى مستوى الضغط في المكثف .

مضخة تفريغ نفثية بالبخار [هندسة ميكانيكية] steam-jet ejector [MECH ENG]

مضخة تفريغ بها منفث بخار تستخدم التخلخل الناتج عن تسارع البخار في المنفث لسحب الماء .

٦١- منْفَتْ بخار [هندسة ميكانيكية] [steam nozzle [MECH ENG

بوق انسيابى لتحويل انخفاض إنثالبى البخار إلى طاقة حركة .

بخار مُحَمِّم بخار [هندسة ميكانيكية] steam superheater [MECH ENG]

مجموعة أنابيب في الغلايات يسخن

فيها البخار بمعزل عن الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة الغليان المناظرة لضغط السائل في الغلاية .

٦٣-مصيدة بخار

[هندسة ميكانيكية] steam trap [MECH ENG] مُعدَّة تزيل الماء المتكاثف من أنابيب البخار .

٦٤-تربين بخار

[هندسة ميكانيكية] steam turbine [MECH ENG]

محرك يحول جزءاً من انخفاض إنثالبى البخار إلى شغل وذلك بتمدده عبر ريش مركَّبة على دوَّار التربين .

٥٠-الية توجيه

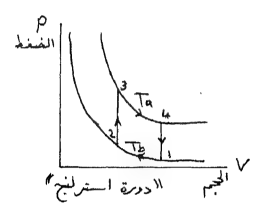
[هندسة میکانیکیة] steering gear [MECH ENG] ترکیبة مکونة من مجموعة مسننات وصلات لتوجیه مرکبة .

" استیفان " [دینامیکا حراریة] | Stefan number [THERMO

رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال الحرارة بالإشعاع ؛ يساوى ثابت استيفان - بولتزمان مضروباً فى مكعب درجة الحرارة وفى سمك طبقة الانتقال مقسوماً على الموصلية الحرارية لهذه الطبقة . رمزه .st.

٦٧-دورة" استرلنج
 [دینامیکا حراریة]
 Stirling cycle [THERMO]
 دورة دینامیة حراریة استرجاعیة

مشالية لتوليد القدرة مكونة من إجراءين بثبات درجة الحرارة وإجراءين بثبات الحجم مع استخدام مسترجع حرارة.



آسترلنج "
 [هندسة ميكانيكية]
 Stirling engine [MECH ENG]
 محرك يتبع دورة استرلنج يصول جزءاً من الطاقة الحرارية إلى شغل .

[دینامیکا حراریة] ۱۹–۱۳ stoke [FL MECH]

وحدة اللزوجة الكينماتية لمائع لزوجته الدينامية بواز واحد وكثافته جرام واحد لكل سنتيمتر مكعب . يرمز لها St.

ا وَقُاد [هندسة ميكانيكية] -٧. stoker [MECH ENG]

وسيلة ميكانيكية تستخدم لتغذية الأفران بالفحم وإزالة الرماد والتحكم في الهواء وخلطه بالوقود لضمان كفاءة الاحتراق .

۰۷۱ خراطة مستوية [هندسة میکانیکیة] straight turning [MECH ENG]

خراطة المشغولات الاسطوانية بحيث يظل قطرها ثابتاً على مدى طولها .

٧٧ انفعال [ميكانيكا] strain [MECH] النسبة المئوية للتفير في وحدة الطول لعينة ما عند إجهادها .

٧٣-طاقة الانفعال [ميكانيكا]
strain energy [MECH]
طاقة الوضع المختزنة في جسم ما
بسبب تغير شكله تغيراً مرناً وتساوى
الشغل المبذول لإحداث هذا التشكيل.

٧٤-خطوط انسيابية [ميكانيكا موائع] streamlines [FL MECH] خطوط موازية لاتجاه انسياب المائع عند لحظة معينة .

٧٥ جُهد = إجهاد [ميكانيكا] stress [MECH] القوة المؤثرة في وحدة المساحة من مادة جامدة.

[میکانیکا] ۷۸–ترکیز الجُهد stress concentration [MECH]

حالة يكون الإجهاد فيها مركزاً عند بعض المواضع وينتج ذلك عن تغير مفاجىء فى الشكل الهندسى لجسم مجهد بالقرب من الثلوم والثقوب والتغير فى قطر عمود . ويكون الإجهاد

الأقصى أكبر عدة مرات من الإجهاد العادى بدون ثلوم أو ثقوب .

۷۸-شوط [هندسة میکانیکیة] stroke [MECH ENG] المسافة الخطبة التي يتحركها جزء میکانیکي تحرکاً ترددیاً.

٧٩-بنية [هندسة طيران]
structure [AERO ENG]

بنيسة طائرة أو مسركبة فضاء أو
صاروخ . ويشمل ذلك حجرة الطيارين
والركاب ومجموعة الذيل ومجموعة
الحط والتجهيزات والأثاث والمعدات .

. - مَسَام [ديناميكا حرارية]
sublimation [THERMO]
تحول مواد جامدة مباشرة إلى الحالة
الفــازية وبالعكس دون المرور على
الطور السائل.

. ٨١- شوط سحب . [هندسة ميكانيكية] suction stroke [MECH ENG] شوط المكبس الذي تسحب في أثناءه شحنة جديدة إلى داخل أسطوانة مضخة أو ضيغاط هواء أو محرك احتراق داخلي.

[هندسة میکانیکیة] محمَمًّص [هندسة میکانیکیة] superheater [MECH ENG] أحـد مکونات المرجل یُسخین فـیـه

البخار المشبع لمائع ما فوق درجة حرارة تشبعه .

۸۳-توتر سطحی [میکانیکا موائع] surface tension [FL MECH]

قىوى التجاذب المؤثرة فى الجزيئات الواقعة على سطح السائل، والتى تعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة، وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة المساحة.

المعانيكاموائع] مرتدة [ميكانيكاموائع] surge[FL MECH]

موجة على سطح سائل ، تُولد نتيجة حركة جدار رأسى فيتغير ارتفاع سطح السائل عبر جبهة الموجة وتحدث حركة إثارة عنيفة عندها .

۸۰- قمر استطلاع [هندسة طيران]

surveillance satellite [AERO ENG]

قمر يستخدم فى استطلاع الأرض بوسائل تصوير لأغراض حربية وغيرها.

٨٦-منظومة تعليق

[هندسة ميكانيكية] suspension system [MECH ENG]

مجموعة النوابض والمخمدات التي تركب فوقها أجزاء المركبة لتحميها من عنف الصدمات والاهتزازات .

المح أبذبة مستدامة [تحكم] sustained oscillation [CONT SYS]

ذبذبة تنشاً فى المنظومة بصفة متواصلة نتيجة التوهين غير الكافى فى مسار التغذية المرتدة.

[هندسة میکانیکیة] AA-أرجوحة swive![DES ENG]

جزء من تركيبة يمكنه التأرجح حول مسمار أو بنز .

۸۹- تعشیق تزامنی

[هندسة ميكانيكية]
synchromesh [MECH ENG]

نبيطة في صندوق التروس تقلل القعقعة الناشئة من عدم توافق تعشيق التروس وتعمل محاكية للقابض الاحتكاكي بمقاربة سرعات التروس بعضها مع بعض قبل تعشيقها .

[تحكم] -٩٠ system analysis [CONT SYS]

استخدام الطرق الرياضية لإيجاد استجابة المنظومة لجموعة من الإشارات عند مُدخلها بمعلومية خصائص مكوناتها.

91- تصميم المنظومات [تحكم] system design [CONT SYS] تقنيات إنشاء منظومة ذات خصائص

محددة باستخدام مجموعة من المكونات المتاحة .

97- بكّارة [هندسة ميكانيكية] tackie [MECH ENG]
تركيبة من البكرات والحبال تستخدم

لرفع الأحمال الثقيلة بقوى صغيرة .

٩٣-بكرة ذيلية

[هندسة ميكانيكية] tail pulley [MECH ENG]

بكرة تقع في نهاية السير الناقل ، وقد تكون قائدة أو حرة الحركة .

٩٤-غراب متحرك

[هندسة ميكانيكية] tailstock [MECH ENG]

جزء ينزلق على فرش المخرطة لسند المشغولات في أثناء دورانها . ويستعمل أحياناً لتثبيت عدة تُقْب المشغولات .

۹۰- تتال [هندسة طيران] tandem [AERO ENG]

الترتيب المستخدم فى الصواريخ طويلة المدى وفيها ترتب المراحل بعضها خلف بعض ويتخلص من كل مرحلة بعد تمام احتراق وقودها.

٩٦-التسارع المماسي

[میکانیکا tangential acceleration [MECH]

مُركِّبة التسارع الخطية في اتجاه الماس لمسار الجسيم المتحرك .

٩٧-السرعة المماسية

[میکانیکا tangential velocity [MECH]

السرعة الخطية اللحظية لجسم يتحرك على مسسار دائرى ويكون اتجاهها مماسا للمسار الدائرى عند الموقع محل الدراسة .

-٩٨ استدقاق [هندسة طيران] taper[AERO ENG]

هيئة جناح طائرة يتناقص سمكه أو طول وتره أو كلاهما من القاعدة إلى الطرف .

۹۹-لولب (قلاووظ) مستدق [تصمیم هندسی] tapered thread [DES ENG] لولب مقطوع علی سطح مخروطی .

المنان [هندسة میکانیکیة] tappet [MECH ENG]
رافعة تتمرك بواسطة حدبة لتحرك

ادرجة الحرارة [ديناميكا حرارية] temperature [THERMO]

عضواً أخر في ألية صمام.

خاصية جسم ما تحدد اتجاه انسياب الحرارة من الحرارة فيه . وتنساب الحرارة من المنطقة ذات درجة الحرارة الأعلى إلى المنطقة ذات درجة الحرارة الأدنى . وتقاس درجة الحرارة إما بمقياس درجة حرارة تجريبي يعتمد على خاصية مناسبة لمادة ما وإما بواسطة مقياس درجة حرارة مطلقة مثل مقياس كلفن .

- مقاومة الشد [میکانیکا]
 tensile strength [MECH]
 أقصى جهد شد تتحمله المادة دون أن
 تنكسر .

1.۳-ثیرم [دینامیکا حراریة] therm [THERMO] وحدة طاقة حراریة تساوی ۱۰° وحدة حراریٍة بریطانیة أو ۱۰۰۰ × ۱۰۰چول

١٠٤-سعة حرارية

[دینامیکا حراریة] thermal capacity [THERMO]

١- نسبة زيادة إنتروبى جسم ما إلى
 الزيادة الناتجة فى درجة الحرارة.

 $\delta q = \frac{ds}{\triangle T}$

٢- مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة
 حرارة جسم ما درجة حرارة واحدة.

مُوَمِلِيَّة حرارية [ديناميكا حرارية] thermal conductivity [THERMO]

كمية الحرارة المنسابة عبر وحدة سطح ما في وحدة الزمن مقسومة على سالب المال الحراري في اتجاه عمودي على السطح.

الممال الحرارى = تغير درجة الحرارة مقسوماً على المسافة العمودية التى تعبرها الحرارة.

حراری انزان حراری [دنیامیکا حراریة] thermal equilibrium [THERMO]

خاصية توصف بها منظومة عندما تكون درجة حرارتها مساوية لدرجة حرارة محيطها .

۱۰۷– تخلفیة حراریة [دینامیکا حراریة] [thermal hysteresis[THERMO

ظاهرة اختلاف سلوك بعض الأجسام فى دورة حرارية فى أثناء التسخين عن سلوكها فى أثناء التبريد.

۱۰۸ مبخر حراری انضغاطی [هندسة میکانیکیة] thermocompression

evaporator[MECH ENG]

منظومة تُستخدم لخفض الطاقة اللازمة للتبخير بضغط البخار من مُبخر أحادى المرحلة بحيث يمكن استخدامه وسيط تسخين في المبخر نفسه.

۱۰۹-دورة دینامیة حراریة] [دینامیکا حراریة] thermodynamic cycle [THERMO]

مجموعة عمليات تكون دورة حرارية تتطابق فيها نقطة النهاية مع نقطة البداية .

دینامیة حراریة] [دینامیکا حراریة] thermodynamic probability [THERMO]

عدد حالات تساوى الظروف التى توجد فيها مادة ما تحت شروط معينة.

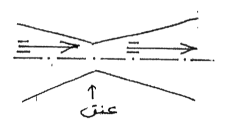
الحرارية [ديناميكا حرارية]
الحرارية [ديناميكا حرارية]
third law of
thermodynamics [THERMO]
قصانون ينص على "يتناقص
التغير في الإنتروبي كلما تناقصت
درجة الحرارة نحو الصفر المطلق".

الله (قلوظة) المكنة المنابكية] المنابكية] threading machine [MECH ENG] المعدة تستخدم لتشغيل (قطع)

أسنان اللولب الخارجي أو الداخلي للمشغولات الأسطوانية .

المحنثق [تصميم هندسي] throat [DES ENG]

أضيق مقطع في مجرى مائع كما هو الحال في منْفَتْ لامّ ناشر (مُجَمّع مُفَرّق)



۱۱۶-صمام خانق [هندسة میکانیکیة] [throttle valve[MECH ENG] وسیلة خنق تنظم معدل انسیاب مائع ما فی محراه، کالحال فی خط أناسب.

المندسة طيران] throttling [AERO ENG] تغيير دفع محرك صاروخى أثناء الطيران بالتحكم في مساحة مقطع انسياب نواتج الاحتراق .

[تحكم] [CONT SYS] التحكم بخطوات وسطية بين الحِمْل الكامل والجزئى .

۱۱۸-مَحْمَل محورى الدفع [هندسة ميكانيكية] thrust bearing [MECH ENG] كرسى يتحمل الأحمال المحورية ويمنع الحركة المحورية للأعمدة .

١١٧- قدرةالدفع

[هندسة طيران] thrust power [AERO ENG]

١- قدرة الدفع =

قوة الدفع X سرعة الطيران .

٢- قدرة الدفع =

دفع مجموعة المحرك والمروحة كيلووات = قدرة العمود X كفاءة المروحة كيلو وات

۱۱۸- عمود ربط

[هندسة ميكانيكية] tie rod [MECH ENG]

عصود يربط جزءين في تركيبة ميكانيكية .

[هندسة میکانیکیة] timing [MECH ENG]

عملية ضبط الأوضاع النسبية بين فتح وإغلاق الصمامات بالنسبة لزوايا عمود مرفق محرك الاحتراق الداخلي بهدف تعظيم القدرة المستفادة من المحرك .

١٢٠-أداة قطع مُلَقَّمة

[تصمیم هندسی] tipped solid cutter [DES ENG]

أداة قطع من مادة لها طرف أو حد قاطع مصنوع من مادة أخرى .

١٢١-حدود السماح

[تصميم هندسى] tolerance limits [DES ENG] قيمتا الحدين الأعلى والأدنى المسموح بهما للتجاوز في الأبعاد .

۱۲۲- طن [میکانیکا] ۲H 1

ton [MECH]

١-وحدة وزن تعادل في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ باوند أو ٩٠٧,١٨٤٧٤ قوة كيلو جرام . وتعرف أيضاً بوحدة طن صافى أو طن قصير .

Y-فى المملكة المتحدة يعادل الطن ، ٢٢٤ باوند أو ١٠١٦,٠٤٦٩,٠٤٨ قصوة كيلو جسرام ويعسرف أيضاً بالطن البريطاني أو الإجمالي أو البطويل .

۳- وحدة وزن بمقياس تروى وتعادل ٢٠٠٠ باوند تروى أو ٧٤٦, ٤٨٣٤٤٣٢ قوة

كيلو جرام.

3- انظر tonne هندسة ميكانيكية] وحدة لسعة التبريد كمقياس لمعدل سريان الحرارة وتساوى مقدار الحرارة الكامنة اللازمة لتكوين وزن طن قصير من الثلج حرارته النوعية تعادل ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية لكل باوند وذلك من ماء عند نفس درجة الحرارة كل ٢٤ ساعة وتعادل ٢٠٠ وحدة حرارية بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو القياسى.

١٢٣- ملقط (كُلاُّب)

[تصمیم هندسی] tongs [DES ENG]

معدة تستخدم فى إمساك المشغولات أو نقلها أو رفعها ، تتكون من ذراعين مثبتتين مفصلياً فى وسطيهما .

ا تصمیم هندسی] ۱۲۶-سن [تصمیم هندسی] tooth [DES ENG]

شكل متكرر له جانبية محددة كما في التروس وأسنان اللوالب والمناشير .

النقطة الميتة العليا [هندسة ميكانيكية] top dead center [MECH ENG]

أقصمي نقطة يمل اليها مكبس محرك يرددى .

۱۲۱-عزم دوران [میکانیکا] torque[MECH]

عزم قوة أو محصلة قوى تؤثر على مسافة ما من مركز دوران ويساوى العزم حاصل ضرب مقدار القوة المؤثرة في المسافة العمودية المسقطة عليها من محور الدوران.

الدوران عزم الدوران [هندسة ميكانيكية]
torque converter[MECH ENG]
نبيطة تقوم بتغيير عزم الدوران والسرعة بين عمودين قائد ومقود .

" توریشیلی " میکانیکا موائع [میکانیکا موائع] Toorricellian vacuum [FL MECH]

الفراغ الذي ينشأ فوق عمود الزئبق عند ملء أنبوبة مقفلة من إحدى نهايتها مع غمر نهايتها المفتوحة السفلي في حوض من الزئبق.

۱۲۹–مقیاس الالتواء [هندسة مپکانیکیة] torsiometer[MECHENG]

جهاز يقيس القدرة المنقولة بعمود إدارة . يتكون الجهاز من قصرصين مدرجين مركبين في طرفي العمود الناقل للقدرة . ويمثل فارق التدريج بينهما مقدار الالتواء الحادث في

العمود الذى يعتبر دالة لعزم الدوران والقدرة المنقولة.

اللَّى [ميكانيكا] معامل اللَّى [ميكانيكا] torsional modulus [MECH]

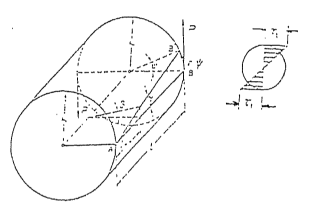
١- النسبة بين جسوء اللّي لقضيب أو ساق وطوله.

Y-معامل القص فى اختبار اللى G
 ويعبر عن العلاقة بين جهد الالتواء G
 وزاوية الانفعال الالتوائية كالآتى:

جيث $M_t = M_t/W_p$ جيث M_t الناشىء عن عزم اللي M_t

 $\gamma = i | \hat{V} | \hat{V} | \hat{V} | \hat{V} |$ القضيب .

Wp عـزم المقاومـة المحـورى لمقطع القضيب.



۱۳۱-اهتزار لی [میکانیکا]
torsional vibration [MECH]
حرکة زاویة دوریة فی عمود ، یلوی
فیها العمود مرة فی اتجاه معین ثم
یلوی فی الاتجاه المعاکس .

[هندسة میکانیکیة] toughness [MECH]

خاصية امتصاص الطاقة بالتشكيل اللدن للمواد، وهذه الخاصية تقع وسطأ بين الليونة والتقصفية

[هندسة میکانیکیة] ۱۳۳ -۱۳۳ tractor [MECH ENG]

مركبة جر تعمل بمحرك ، تتحرك على أربع عجلات أو على جنزير وتستخدم لجسر المعدات الزراعية أو عربات القطارات وما شابهها .

۱۳۶ مسأر [ميكانيكا] trajectory [MECH]

المسار المنحنى لجسم يتحرك فى الفضاء مثل حركة شهاب فى الجو أو كوكب حول الشمس أو قذيفة مدفع أو صاروخ.

الة التحويل [تحكم] transfer function[CONT SYS]

العلاقة الرياضية بين خرج المنظومة ودخلها ، وتمثل في المنظومات الخطية نسبة تحويل لابلاس لإشارة الخرج إلى تحويل لابلاس لإشارة الدخل بفرض شروط ابتدائية صفرية .

۱۳۱-طیران عبر صوتی [هندسة طیران] transonic flight[AERO ENG]

طيران مركبة بسرعة قريبة من سرعة الصوت تبلغ سرعة الصوت [سرعة الصوت تبلغ نحو ١٠٦٠ كيلومتر/ساعة على ارتفاع ٠٧٠متر] ويتصف بزيادة كبيرة في مقاومة سحب المركبة وانخفاض في الرفع مع تغيرات فجائية في العُزُم المؤثرة في المركبة مما يؤدي إلى ارتجاجها.

۱۳۷- حافلة ترولية [هندسة ميكانيكية]

trolley locomotive [MECH ENG]

حافلة تسير بالكهرباء المستمدة من كيلات هوائية .

۱۳۸-زاویة جرف حقیقی [هندسة میکانیکیة] [true rake [MECH ENG

الزاوية المحصورة بين مستوى سطح عدة القطع المار به الرائش والمستوى العمودى على المشغولة عند طرف الحد القاطع .

۱۳۹-تهذیب حجر التجلیخ [هندسة میکانیکیة] truing[MECHENG]

تهدنيب سطح حجر التجليخ الاسطواني بحيث يصبح متمحوراً مع محور الحجر.

۱٤٠-مرتكز دوران

[تصميم هندسی] trunnion [DES ENG]

أحد مُرْتكزى محور الدوران مثل بنز المكبس أو بنز محول الصهر .

[هندسة میکانیکیة] turbine [MECH ENG]

محرك يحول الطاقة الحركية لمائع ما. إلى قدرة ميكانيكية دورانية .

۱٤٢- محرك تربينى نفاث [هندسة طيران] turbojet [AERO ENG]

محرك يتكون من ضغًاط وغرفة

احتراق وتربين . ويُولِّد تسارع نواتج الاحتراق الخارجة من التربين في منفث دفعاً يدفع الطائرة للأمام .

اقصى مقاومة للجهد [ميكانيكا] ميكانيكا] ultimate strength [MECH] أقصى جهد شدّ تتحمله المادة قبل أن تنكسر أو تستمر في التشكل اللّذِن تحت حمل متناقص .

مرذاذ فوق معوتی [هندسة میكانیكیة] ultrasonic atomizer [MECH ENG]

مرذاذ یُغذی فیه السائل فوق سطح یتذبذب بتردد فوق - صوتی ینتج عنه تکوین قطیرات منتظمة بمعدلات تغذیة صغیرة.

۱٤٥-ثَقْب بالموجات فوق الصوتية [هندسة ميكانيكية] ultrasonic drilling [MECH ENG]

طريقة لتُقْب المشغولات باهتزاز عدة الشقب بتأثير مجال مغنطيسي أو كهربائي سريع التردد .

۱٤٦-تشغيل بالموجات فوق الصوتية [هندسة ميكانيكية] ultrasonic machining [MECH ENG]

إزالة جذاذة من المادة بالسحج القاذف والسحق (التهشيم) ويستخدم فيه عدَّة من المصلب اللدن ذات طرف مستو تهتز بتصردد يبلغ نحصو ٢٠٠٠ هرتز وسيعة اهتزاز تتراوح بين ٢٥١...

به مادة ساحجة مثل كربيد السليكون أو أكسيد الألومنيوم أو كربيد البورون وينسباب هذا السائل بين العُدة والمشغولة .

ا کیا۔مُومیلات سُرِّیة [طیران] umbilical connections [AERO ENG]

تمديدات كهربائية وميكانيكية لمركبة فيضاء قبل إطلاقها . ويحمل هذه التمديدات برج مجاور للمركبة على منصة الإطلاق لتغذى هذه التمديدات المركبة بوقود الدفع والطاقة الكهربائية وإشارات التحكم والبيانات اللازمة للإطلاق .

ا مکنة تجلیخ عامة [هندسة میکانیکیة] universal grinding machine [MECH ENG]

مكنة تجليخ المشلف ولات يمكن أن يتأرجح نضدها وغرابها الثابت ، ويدار رأس حجر التجليخ على قاعدتها .

١٤٩ - وصلة عامة

[هندسة ميكانيكية] universal joint [MECH ENG]

وصلة میکانیکیة بین محوری دوران تتیح لهما التزاوی أثناء الدوران .

١٥٠- فرن سحب صاعد

[هندُسة ميكانيكية] updraft furnace [MECH ENG]

فرن يتم فيه تغذية هواء الاحتراق من أسفل مرقد الوقود (الفحم).

۱۵۱-تفریز خلفی [هندسة ميكانيكية] upmilling [MECH ENG]

عملية تفريز مشغولة يدور فيها مقطع التفريز في اتجاه عكس اتجاه تُغذية المشعفولة . وينزع الرايش من

أسفل إلى أعلى .

١٥٢-ريشة [هندسة طيران] vane [AERO ENG]

جسم له جانبية يتيح لمائع التشغيل الانسياب محدثاً تغيراً في السرعة أ الضعط أوكليهما لدفع دوارة التربين وإدارتها.

١٥٣-دورة انضغاط بخار [هندسة ميكانيكية] vapor-compression cycle [MECH ENG]

دورة تبريد ينساب فيها وسيط

التبريد وفقاً للإجراءات الآتية: ا-بريب وحد مرجراءات الاليه :
ا- يضغط الوسيط بواسطة ضغًاط فترتفع درجة حرارته .
٢- يكثف البخار الخارج من الضغًاط في مكثف فيتحول إلى سائل .

٣- يُخنق السائل خُلال صمام فيتمدد وتنخفض درجة حرارته ويتحول إلى

بخار . ٤- يستخدم هذا البخار البارد في ثانيَّةً إلى الْضَّاعُط فَيْ الْحَالَّةُ البِخَارِّيةً .



مصطلحات في أصول الفقه*

^{*} أعدتها لجنة الشريعة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالمجمع: أدد محمد نايد ل أحمد مقرراً أدد شوق عي ضيف معواً أدد حسن عبد اللطيف الشافعي عضواً أدد على جمعد محمد خيراً السيدة/ سميرة صادق شعيلان مسيدة محرد عورةً

مصطلحات في أصول الفقه

١-براءة:

bara ah presumption of continuity-being absolved,vacation (of womb)

لغية : الإعذار و الإنذار و الخلوص . واصطلاحا : استمرار عدم الحكم حتى يدل عليه دليل ، أو هي : عدم الحكم على الشئ بنفى أو إثبات ، فهي دليل على الحكم بالنفى فقط .

مثالها : لو اختلفا في قيمة الشئ المتلف ، حيث تجب قيمتُه على متلفه كالمستعير ولاالغاصب و المودع المدعى الزيادة دليلاً عليها :فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذميته مما زاد ، ولو فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة دمته مما زاد ، ولواختلف اثنان في دين ولم يُقم المدعى دليلا على دعواه فالأصل براءة ذمة المدعى عليه فلا يطالب بدليل على براءة ذمته من ذلك الدين .

انظر: استصحاب - أصل - حكم الأصل - دمة -رياحة ،

۲-تخصیص

takhsis restriction (to some categories)

لغـة : الإفراد

واصطلاحا : قصر الحكم المدلول عليه باللفظ العام على بعض أفراده ، وذلك القصر على بعض الأفراد يكون على وجه التخصيص :

و مثاله : قوله تعالى : { والذين يرمون المحصنات ثم لم يأتوا بأربعة شهداء فاجلدوهم ثمانين جلدة ولا تقبلوا

لهم شهادة أبداً وأولئك هم الفاسقون } [النور٤]فهذه الآية فيها عموم ، قرينته: الاسم الموصول " الذين " فهي عامة في القاذفين سواء أكانوا رجالاً أم نساءً ، أزواجا أم غير أزواج ، وسواء أكانوا أحراراً أم غير أحرار ، قذفوا رجالاً أو نساءً .

لكن هذا العموم الموجود في الآية طرأ عليه المتخصيص من وجهين ، و لكل وجه دليل دل على التخصيص ، و هذان الوجهان هما :

الأول: تخصيص القاذفين الذين لم يأتوا بالشهداء بغير الزوج الذي رمي زوجته بالزنا أو نفى ولدها فإنه يلاعن لقوله تعالى { و الذين يرمون أزواجهم و لم يكن لهم شهداء إلا أنفسهم فشهادة أحدهم أربع شهادات بالله إنه لمن الصادقين) [النور ٢،٧،١٦] الثانى : تخصيص الرقيق بتنصيف حد القذف عليهم فيجلدون أربعين ، إذ إن الأئمة قد اتفقوا على أن ، العبد إذا قَذَفَ حراً جُلد أربعين جلدة نصف حد الحر ذكراً أو أنثى ؛ لأن الله تعالى قال: { فإذا أحصن فإن أتبن بفاحشة فعليهم نصف ما على المحصنات من العذاب } [النساء ٢٥] فنص على أن حد الأمة في الزنا نصف حد الصرة ، ثم قاسسوا العبد على الأمة في تنصيف حد الزنا ، ثم قاسوا تنصيف حد القذف بالنسبة للعبد على تنصيف حد الزنا في حقه ، فرجع حاصل الأمر إلى تخصيص عموم أية القذف بهذا القياس .

انظر: خاص - عام - غير مستقل - مستقل.

٣-تخيير :

takhyir option,choosing

لغــة : تفضيل بعض الأشياء على بعض ، أو التسوية بينها ،

وامسطلاحا : جواز العدول عن الشئ إلى غيره مع القدرة عليه .

وقد استعمله الأصوليون في تعريفهم للحكم الشرعى بمعنى الإباحة وهو: ما سوعًى الشارع بين فعله و تركه .

مثاليه : قوله تعالى :

(لا يؤاخذكم الله باللغو في أيمانكم و لكن يؤاخذكم بما عقدتم الأيمان فكفارته إطعام عشرة مساكين من أوسط ما تطعمون أهليكم أو كسوتهم أو تحرير رقبة } [المائدة ٨٩] فالأمر الضمني في الآية و هو " كفروا " المستفاد من المصدر في قوله " فكفارته " قد تعلق بواحد من أمور ثلاثة وهي : إطعام عشرة مساكين، أو كسوتهم ، أو تحرير رقبة ، وقد عطف بعضها على بعض بلفظ يقتضى التخيير بينهما وهو " أو " .

انظر: حكم - مباح - واجب مخير.

3-تطوع:

tatawwu voluntary performance

لغــة : تكلف الطاعـة و إلزام النفس بها .

واصطلاحا : اسم لما شُرع زيادة على الفرض و الواجب ، وقيل : التبرع بما لا يلزم .

مثاله : كل أنواع النوافل من صلاة وصيام وصدقة و نحوها .

انظر : سنة - طاعة - فرض - نافلة - واجب .

٥-تقييد:

taqyid qualification, determination

لغـــة : خلاف الإطلاق .
واصطلاحا:الحد من الشمول بقيد ما .
مثاله : قوله تعالى : { فصيام شهرين متتابعين } [المجادلة ٤] فقد قُيد الشهران ، بالتتابع كقوله تعالى :
"فتحرير رقبة مؤمنة " [النساء ٢٩] فقد قُيدت الرقبة بالإيمان .

انظر: خاص - عام - مطلق - مقيد ،

٦-خاص :

khāss specific

لغية : ضد العام .
واصطلاحا : اللفظ الموضوع للدلالة
على معنى واحد على سبيل الانفراد .
أمثاله : زيد ، وعلم ، و جهل ؛ فهذه
كلها ألفاظ وضع كل منها للدلالة على
معنى واحد على سبيل الانفراد .
انظر : عام - مؤول - مشترك - مطلق مقيد ،

٧-<u>خَفِيّ</u> :

khafiyy concealed

لغية : خَفي الشيء خَفَاء وخفْية ، وخفْية : استتر ، و أخفى الشئ ستره وكتمه ، فالخفى هو : المستتر . وامعطلاحاً : ما خفي المراد به لعارض من غير الصيغة و لا ينال إلا بالطلب . و المراد بالطلب : طلب دليل آخر يُعْرَفُ به المراد ، وإذا كان الخفاء بسبب الصيغة كان مجملا .

وضعاً ، إلا أن في إنطباق معناه على بعض أفراده غموضاً يحتاج إلى شئ من البحث عن دليل يزيل ذلك الغموض. و مستسال الخفي : الطّرار الذي يشق الجيوب ويأخذ مآ فيها فإنه يدخل في حكم السارق المأخوذ من الآية الكريمة (والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) ؛ لأنه سارق وزيادة ٠ [المائدة ٣٨]

۸-تــرْك

tark relinquishment, neglect

لغــة : الطرح و التخلية ، يقال : ترك الشئ تركا: طرحه و خلاه .

واصطلاحاً : عدم فعل المقدور عليه قتصدا ، و التركُ قد يكون مطلوباً للشارع طلباً جازماً إذا كان الفعل المتعلق به الخطاب الشرعي حراماً ، فقوله تعالى:

[ولا تقربوا الزنا] [الإسراء ٣٢] أفاد النهى فيه وجوب ترك الزنا ، وقد يكون مطلوباً للشارع طلباً غير جازم إِذَا كَانَ الفِّعُلِ مَكُرُوهاً ، ومِثَالَه : طلب ترك الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ثوماً أو بصلاً المدلول عليه بقوله - صلى الله عليه وسلم -" من أكل ثُوماً أو بصلاً فلي عتزلنا أوفليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته ". فترْكُ ذلك مندوبٌ وقعد يكون الترك ممنوعا من الشارع على جهة الجزم إذا كان الفعل واجباً وتكون كالصلاة المدلول عليها بقوله تعالى :

{وأقيموا الصلاة } ، أو مطلوبا له طلبا غير جازم إذا كان الفعل مندوبا وتركه مكروها ، ككتابة الدّيْنَ المدلول عليه بقوله تعالى إيا أيها الذين آمنوا إذا تداینتم بدین إلی أجل مـــسـمی

فاكتبوه }.

[البقرة ١٥٣]

وقد يستوى الترك مع الفعل فلا يتعلق بهما ثواب ولاعقاب إذا كان الفعل مباحأ فترك طلب الرزق بعد الانتهاء من صلاة الجمعة يستوى في الإباحة مع طلبه المدلول عليه بقوله تعالى. { فإذا قضيت الصلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله واذكروا الله كثيراً لعلكم تفلحون [[الجمعة ١٠]٠ والفرق بين الترك وعدم الفعل يرتكز على توفر القصيد أو عدمه . انظير: حيرام - حكم - خطاب - طلب -

مباح - مكروه - مندوب - واجب،

٩-ڄائــز :

jaiz permissible, terminable

: أصله من جُنتُ المكان إذا عبرته ، كأن الشئ إذا وقع جاز ومضى . واصطلاحا : يستعمل فيما لا إثم فيه ، و هو ما وافق الشرع ، و يستعمل فيما لا يلزم من العقود، و هو ما يمكن للعاقد فسخه ، ومعنى جواز ما لا إثم فيه : إنه ليس من الفعل الذي يأثم فاعله ، فيقال: يجوز للولى أن يقتص ممن قتل وليه أى قريبه ، بمعنى أنه لا يأثم فى ذلك إن فعله ، و معنى جواز ما لا يلزم من العقود كعقد المضاربة و الشركة : أن لكل واحد من المتعاقدين حقُّ الفسخ . ويعرف الجائز أيضاً بأنه: ما لا ثواب في فعله ، و لا عقاب في تركه ، و على هذا فهو والمباح شيئ و احد . انظر: حكم شرعى - فرض - مباح -

مكروه – مندوب – واجب

١٠-دريعة :

dhariah

means(to an end)

لغــــة:جمع ذريعة ، وهى الوسيلة والسبب إلى شئ .

واصطلاحًا أنما يتوصل به إلى محظور العقود من إبرام عقد أو حلّه .

وذلك معتلاً: أن يريد المكلف بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه لا يجوز ، فيبيع ديناره بعشرة دراهم ، ثم يبيع العشرة الدراهم من بائعها منه بدينارين .

فالظأهر أنه لا غرض له فى ذلك إلا ليستوصل بالعقدين إلى بيع دينار بدينارين ، لا سيما إن اقترن ذلك بأن يرد إليه الدراهم فى المجلس أوقريباً منه أو غير ذلك من المعانى التى تفيد أن المراد بها بيع دينار بدينارين ، انظر: سداد - عقد .

١١-شَبَه:

shabah cause

لغسة المشاركة بين اشنين في أمر من الأمور حسيا كان أو معنويا . واصطلاحا الجمع بين الأصل والفرع بوصف يحتمل المتماله على الحكمة المتنادة المدينة المدينة

المقتضية للحكم. مثاله : قول الشافعى - رضى الله عنه - فى وجوب النية فى الوضوء مثل وجوبها فى التيمم: "طهارتان، فأنى تفترقان؟ "

انظر : أصل علة ، فرع ، قياس ، مسالك العلة .

١٢-ظاهــر :

zāhir

apparent,maniffest

لغــة : الواضح

واصطلاحا : المعنى الذي يتبادر إلى فهم السامع من معانى اللفظ.

ومثاله اللغوى: لفظ "الأسد" فى قصولنا "رأيت أسدا، فإنه ظاهر فى الحيوان المفترس، ودال على المعنى المعنى المقيقى و هو الأسد، ويحتمل الدلالة على الرجل الشجاع، احتمالا مرجوحا. مثال شرعى: لفظ "الصلاة" فإنه ظاهر فى ذات الركوع والسجود شرعاً، ودال دلالة مرجوحة على الدعاء الموضوع له لغة.

مثال شرعى آخر : لفظ "الغائط " فانه يدل دلالة راجحة على الخارج المستقذر عرفاً ، ويدل دلالة مرجوحة على المكان المطمئن من الأرض الموضوع له لغة .

انظر : خفى - مؤول - مجمل - محكم -مفسر - نص ،

۱۳-ضسدان :

diddan contraposition (logic) opposites

لغسة : الضسد: المضالف والمنافى والمنافى وامسطلاحاً: الأمران اللذان لايجتمعان في الوجود، ويمكن ارتفاعهما جميعا، مع اختلافهما في الحقيقة.

مثالهما : اللّغوى السواد والبياض فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد ، وقد ترتفعان بأن توجد صفة أخرى غيرهما كالاحمرار مثلاً .

مثال شرعى : كالفرض والحرام فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد وقد ترتفعان كحما في الشئ المباح . مثال أخر :القحاء والأداء في العبادات فهما صفتان لا تجتمعان في عبادة واحدة ،وقد ترتفعان بأن تكون العبادة إعادة .

انظر: نقيضان.

١٤-ضــرورة :

darurah necessity

لغـــة : الحاجة والمشقة . والمسلاحا : بلوغ الإنسان حداً بحيث إن لم يتناول الممنوع هلك ، أو قارب الملاك .

والمصرورة مصرتبة تبيح تناول المطورات،

مثالها: أن يفقد الإنسانُ الطعام حتى يشرف على الهلك و لايجد إلا لحم خنزير فإنه يحل له الأكل منه ، بقدر ما يحفظ حياته ، ومن ثم قالوا: إن الضرورات تبيح المحظورات .

انظر: حاجة - محظور - منتفعة .

١٥-طــرد:

tard affirming the antecedent (logic)

لغــة:طردُ الشئ إرسالُه وإطلاقه . واصطلاحاً : وجود الحكم كلما وجدت العلة .

مثاله: قولنا فى النبيذ المسكر: إنه حرام ؛ لأنه شراب يغطى على العقل، ففى هذا المثال وجدت التغطية على العقل، وهى معنى الإسكار الذى يوجد فى الخمر ؛ فأعطى النبيذ حكم الخمر وهو الحرمة ،

انظر : دوران - عکس : - عکس : - اسلام

urf custom

لغـــة : ما توافق عليه الناس في عاداتهم و معاملاتهم.

واصطلاحا : ما استقرت النفوس عليه

بشهادة العقول وتلقته الطبائع بالقبول.

مثاله : ما إذا تواضع المصريون مثلا على قبض نصف الصداق قبل العقد فإنه يسمى عرفا ، ومثل أهل المغرب إذا اعتادوا كشف الرأس فى الصلاة وخارجها ولم تستقبحه الطباع السليمة فيهم فيسمى ذلك عرفا ، والهندوك البراهمة إذا اعتادوا إحراق الموتى سمى عرفا .

والعرف منه فاسد إن خالف الشرع كصنيع الهندوك السالف ، لمخالفة أدلة تكريم الإنسان حيا وميتا و منه عرف صحيح و هو ما لم يخالف الشرع .

انظر: عادة ،

١٧ –علـــة :

illah underlying cause

لغة : العلة من كل شئ : سبببه واصطلاحا : هي الوصف الظاهر المنضبط المناسب للحكم .

ومعنى ذلك : أن الأوصاف القائمة بالمحكوم عليه ، منها ما يجلب الخكم ويناسبه فهو العلة كالإسكار الموجود في النبيذ فهو الجالب للحكم بحرمته قياسا على الخمر ، ومنها ما ليس كذلك فليس بعلة كرائحة الخمر ولونها مثلاً . انظر : الإشارة - الباعث - الحامل - الداعى - الدليل - قياس - المستدعى - المقتضى - الموجب ،

٠ ا – عقــل

^caql reason

لغية : الحبس و المنع . واصطلاحا : قدرة ذهنية خلقها الله لعباده ليميزوا بها بين الأشياء

وأضدادها ، والتكليف مناطه العقل ، فلا تكليف قبل اكتمال العقل بالبلوغ ولا عند اختلاله بالجنون ونحوه .

انظر: جوهر - علم ،

- ۱۹ عگــس

caks denying the consequent (logic)

لغسسة : القلب ، واصطلاحاً : عدم الحكم لعدم العلة . مثاله : عدم التحريم إذا شرب كثيراً من اللبن فسكر ، فإنه لما لم يكن اللبن مسكراً في أصله لم يكن حراماً ما ترتب عليه من سكر .

اتظر: دوران - طرد - مسالك العلة ،

۲۰-کســر :

kasr particular affirmative (logic)

تخلف الحكم .

و معنى ذلك : أن الكسر نقض من جهة المعنى مع سلامة اللفظ من النقض .

ومثاله : أن يستدل الحنفى على أن المسلم يُقتل بالذمى بأن هذا -أى الذمي محقون الدم لا على التأبيد ، فجاز أن يستحق المسلم القتل بعدوانه على الذهبية .

فيقول له المالكي : لا يمتنع أن يكون محقون الدم و لايستحق القصاص على المسلم ، كالمستأمن فإنه محقون الدم ولايقتل به المسلم .

ولايقتل به المسلم . في منطق المنطق أن في مدل هذا المثال يلزم الحنفي أن يبين الفرق في هذا الحكم بين محقون الدم على التأييد والمستأمن ، وإلا بطل

قياسه ،

وقد جعلوا منه مارواه البيهقى عنه صلى الله عليه وسلم .: "أنه دُعى إلى دار فأجاب ، ودعى إلى دار أخرى فلم يجب ، فقيل له فى ذلك فقال : إن فى دار فلان كلباً ، فقيل : وفى هذه الدار سنور ، فقال :السنور سبع " . ووجه الدّلالة منه : أنهم ظنوا أن الهرة تكسر المعنى و هو الاحتياج إليه فى البيت كالكلب. فأقرهم النبي صلى الله عليه وسلم على اعتراضهم ، و أجاب بالفرق وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة في الكلب نجس ، فلم يتم الكس .

انظر : عكس - قلب - قوادح العلة - قياس نقص ،

٢١ - ع ـ وارض :

awarid pediments, circumstances

لغة:جمع عارضة و هى الحائل و المانع . واصطلاحا : هى الأمور التى لها تأثير فى تغير الأحكام المتعلقة بالمكلفين ، سميت بذلك ، لمنعها الأحكام التى تتعلق بالأهلية عن الثبوت .

مثالها : الموت ، فإنه يزيل أهلية الوجوب ، و النوم و الإغماء فإنهما يزيلان أهلية الأداء ، والسفر فإنه يوجب تغيراً في بعض الأحكام مع بقاء أصل أهلية الوجوب والأداء .

انظر: أهلية - أهلية أداء - أهلية وجوب تكليف - مكلف .

٢٢-غالب الظن:

ghalib al-zzann presuasive, preponderant

لغة: الغالب الكثير، والظن: إدراك

مصطلحات في أصول الغقم

الذهن الشئ مع ترجيحه ، فهو بخلاف الشك الذى يقتضى المساواة . واصطلاحاً : زيادة قوة أحد الاحتمالات الراجحة على سائرها .

مثاله : ما إذا تردد الإنسانُ بين فعل شئ و عدمه ، فإن قوى عنده أحدُ هذين الطرفين فإن ازداد قوة حتى قارب اليقينَ فهو غالبُ الظن .

انظر: شك -ظن - وهم - يقين .

٢٣-فحوى الخطاب :

fahwā al-khitāb purport or tenor of speech

لغة : فحوى القول : مضمونه و مرماه الذي يتجه إليه القائل، والخطاب: الكلام. واصطلاحا : إثبات حكم المنطوق به للمسكوت عنه بطريق الأولى .

للمسكوت عنه بطريق الأولى... ويسمى فحوى الخطاب أيضا بـ مفهوم الموافقة "، "و المفهوم الأولوى"، "والتنبيه من الأعلى إلى الأدنى ".

و فحوى الخطاب توعان :

الأول : تنبيه بالأقل على الأكثر ، كقوله تعالى : { فعلا تقل لهما أف } (سورة الاسراء ٢٣) فإن الشرع إذا حرم التأفيف وهو أقل الأذى كان تحريمه للأكثر منه من ضحرب و شحتم وغيرهما من باب أولى ، و مثله قوله تعالى : " من إن تأمنه بدينار لا يؤده إليك " (آل عمران ٥٧) فإن كان لا يؤدى الدينار فأحرى أن لا يؤدى القنطار . والثانى : تنبيه بالأكثر على الأقل ، كقوله تعالى :

{ ومن أهل الكتاب من إن تأمنه بقنطاريؤده إليك } [آل عصمان ٥٠] فمن كان يؤدى القنطار إذا أؤتمن عليه فأداؤه للدينار أولى .

انظر : دليل الخطاب - قياس أولوي -

لحق الخطاب - مفهوم - مفهوم مخالفة -مفهوم موافقة منطوق .

٢٤-فرض :

fard obligation

لغة : فَرَض الأمرَ : أوجَبه ، وفرضه عليه : كتبه عليه .

واصطلاحا: الفرض والواجب لفظان مترادفان عند الجمهور، وهما: الفعل الذي طلب الشارع الإتيان به طلبا جازماً.

سواء أكان ذلك وارداً بطريق قطعى ، أم كان وارداً بطريق ظنى ،

وقالت الحنفية : إنهما متباينان، فقالوا: إن ثبت التكليفُ الجازمُ بدليل قطعى كالكتاب أو السنة المتواترة فهو الفرض كالصلوات الخمس، وإن ثبت بدليل ظنى كخبر الواحد والقياس المظنون فهو الواجب ومثلوه بالوَتْر. انظر: حكم – واجب

۲۵<u>-فرع :</u>

far³ offshoot,case

لغـــة : ما تفرع من غيره .
واصطلاحا : ما بنني على غـيـره في
الحكم ، أو : مـا اندرج تحت أصل كلي
نص على حكمه شرعا .

مثاله : النبيذ بالنسبة للضمر ، فالخمر أصل والنبيذ فرع ؛ بنى حكمه على حكم الخمر المحرمة بالنص الآمر بالاجتناب فهو إما حرام قياسا عليها وأما تفريعا من الحكم الكلى الآمر باجتنابها .

انظر : أصل = حكم الأصل - علة - فرع -قياس ،

۲۳<u>-فور :</u>

fawr immediate (compliance)

لغة: أول الوقت. والمسطلاحا : وجروب الأداء في أول أوقات الإمكان بحيث يلحق المكلف الذم بالتأخير.

مثاله : وجوب قضاء الصلاة على الفور لمن تركها عمداً ، لأن كل واجب على التراخى يصير واجباً على الفور إذا ضاق وقته ، أو إذا تذكره المكلف بعد خروج وقته .

انظر :أداء -إعادة -تراخى-حكم شرعى -قضاء - واجب ،

۲۷-قضاء :

qadā^c delayed performance

لغة : القضاء: الحكم و الفصل . واصطلاحاً : إيقاع العبادة بعد وقتها المعين لها شرعاً .

مثالَـه : الصلاة بعد خروج و قتها . انظر : أداء — إعادة .

۲۸-قیاس :

qiyas syllogism,analogy

لغة : تقدير شئ على مثال شئ أخر وتسويته به .

وامعطلاحا : حملُ فرع على أصل في إثبات حكم لهما ، أو نفيه عنهما بجامع بينهما هو ألعلة .

بينهما هو العلة . مثاله : لقياس النبيذ على الخمر في الحرمة لوجود الإسكار فيهما .

فالخمر أصل ، والنبيذ فرع ، والإسكار علة جامعة بينهما ، والحكم هو التحريم ، و القياس هنا هو التسوية بينهما في

ذلك الحكم لاشتراكهما في العلة المذكورة وينقسم القياس أقساماً كثيرة باعتبارات عدة منها:

أولا: من حيث اعتباره و عدم اعتباره إلى معتبر وهو الصحيح ، وغير معتبر و هو الفاسد .

ثانيا : من حيث العلم بالعلة والظن بها إلى قطعى ، وظنى .

ثالثاً : من حيث مقدار العلة في الفرع إلى أولى ، ومساو ، وأدون .
رابعا: من حيث القوة إلى جلى ، وخفى .
خامساً : باعتبار ذكر العلة و عدم ذكرها إلى قياس علة ، وقياس دلالة ، وقياس شبه ، وقياس في معنى الأصل .

٢٩ - كل :

kuLL whole

لغة :اسم لمجموع المعنى و اللفظ واحد . واصطلاحا : ما تركب من أجزاء . مثل : لفظ بيت فإنه مكون من سقف وجدران ، ومثل لفظ الصلاة حيث تشتمل على قيام وركوع و سجود . فالكل يدل على المجموع لا على كل جزء بانفراده ، فوجوب الصلاة يعنى وجوب كل أحزائها.

انظر: جزء - جرئى - جزئية - كلى ٠٠

. ٣- کلي :

kulliyy universal

لغـة : منسوب إلى "كل " واصطلاحا : مالا يمنع نفس تصوره من وقوع الشُّركة فيه .

مثاله: الإنسان فهو لفظ صادق على جميع أفراده .

ولفظ رقبة في قوله تعالى (فتحرير

رقبة) [النساء ٩٢] صادق على كل أفراد الرقيق ،

انظر : جزء - جزئى - جزئية -كل .

٣١-كليــة :

kulliyah

general conception, categorical

: وصنف منسوب إلى الكل وامتطلاحاً: اللفظ المقتضي للحكم على كل فرد من الأفراد المندرجة تحت معناه

أمثاله : قوله تعالى : { كل ما عليها فان } [الرحمن ٢٦] فالفناء مكتوب على كلّ فرد بانفراده ، فالحكم في الكليـة على كل فرد بانفراد أي على الجميع لا على المجموع كما في الكل فهناك فرق بين كلية الدلالة المقصودة هنا و بين دلالة الكل .

٣٢-مانع :

māni obstacle

لغــة : ما يمنع من حصول الشئ · واصطلاحا : ما يلزم من وجوده عدم الحكم، ولا يلزم من عدمه وجود الحكم ولا عدمه لذاته.

: الحيض مع الصيام ، فإن وجود الحيض يمنع وجوب الصيام علي المرأة ، ولا يلزم من عدم وجوده وجوب الصيام ولا عدمه .

وأيضاً : الأبوة مانعة من القصاص حيث لا يُقتل الأب قصاصا إذا قتل ولده عمداً عُدُّوانا ،

مثال أخر :القتل فإنه مانع من الإرث ، فإن قتل الوارث مورثه منع من الميراث ، ولايلزم من عدم القتل وجوب

الإرثو لا عدمه،

مثال أخر : وجود الدين المستغرق مع ملك النصاب في الزكاة مانع من وجوب الزكاة ، ولا يلزم من عدم وجود الدين وجوب الزكاة والأعدمه .

٣٣–ماًل

maāl consequential (rule)

لغة : يقال : أل إليه ، إذا رَجّع وصار . واصطلاحا : أن يأخذ الفعلُ حكماً يتفق

مع ما يؤول إليه من أثر . مثاله : حرمة النظر إلى المرأة الأجنبية إذ إنه قد يؤدى إلى الفساد، ووجوب السعى إلى الجمعة ؛ إذ إنه يؤدى إلى أداء الواجب.

مثال أ: المنع من حفر الآبار في طريق

المسلمين ؛ لأنه يؤدى إلى إيذائهم. وكذلك : حرمة السعى إلى الزنا والسرقة وغيرهما من المحرمات، وندب السعى إلى العيد و الاستسقاء وغيرهما من المندوبات و كراهة السعى إلى صيد اللهو و غيره من المكروهات ، وإباحة السعى الى السوق و التجارة وغيرها من المياحات،

۳۶-میاح :

mubāh permitted

لغــة : المأذون فيه ، واصطلاحا : ما لا يثاب على فعله ولا يُعاقب على تركه إذ لم يُرد فيه تكليف، مثاله : قوله - صلى الله عليه وسلم لمسافر -: "إن شئت فصم وإن شئت فأفطر " فقد صرح في هذا الحديث بالتسوية بين الفعل والترك بالنسبة للمسافر.

وقوله تعالى:

و فإذا قضيت الصلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله } [الجمعة ١٠]

فالانتشار والابتغاء من الفضل فوراً الانتهاء من صلاة الجمعة لا يثاب العبد عليهما كما لا يعاقب على تركهما . انظر:جائز-حلال - حكم شرعى-مالك .

٠٠- مبيّن

mubayyan evident

لغة : الظاهر الواضح ،

واصطلاحا : ما اتضحت دلالته .

وهوقسمان أحدهما : الواضح بنفسه، وهو ما كان كافيا في إفادة معناه وقت إطلاقه ، فلم يفتقر مع معرفة المراد منه إلى غيره .

مثاله َ : قوله تعالى :

هاك ، فوك كانى . { والله بكل شئ عليم } [النور ٣٥] فإن معناه مستفاد منه بنفسه بدون حاجة لغيره .

وثأنيهما : الواضح بغيره ، وهو ما توقف فهم معناه على انضمام غيره الله .

مُثَّالَه : قوله تعالى

" وأتواحقه يوم حصاده " فإن اسم الحق يفيد شيئا ما له صفة ، ولايفيد تلك الصفة بعينها ، فاحتجنا إلى بيانه فجاء بيانه [الأنعام ١٤١] في السنة أنه عسر الحصاد من الأرض إذا رويت بالمطر و نصف عشر الحصاد من الأرض إذا رويت إذا سقيت بالآلات .

انظر: إجمال - بيان - مجمل مباح .

۳۱-<u>مترادف :</u>

mutaràdif synonymous

لغة : اسم فاعل من مرادفة البهيمة

وهى حملها اثنين أو أكثر على ظهرها وردفها ، وترادف الكلمتين أو الكلمات أن تكون بمعنى واحد ،

وأصطلاحا : ما كان معناه واحداً وأسماؤه كثيرة ، و معنى ذلك : أن يتعدد اللفظ ويتحد المعنى .

مثاله : ألفاظ القمح والبر والحنطة المسمى بها الحب المعروف ، فقد ترادفت هذه الألفاظ بتواردها على مراد واحد . وكذلك ألفاظ الليث و الغضنفر و الأسد المسمى بها الحيوان المفترس المعروف ، فقد ترادفت الألفاظ بتواردها على معنى واحد .

انظر : اشتقاق - متواطئ - مشترك - مشكل .

٣٧-متشابه:

mutashābih obscure

لغة : يقال : اشتبه الأمر عليه ، أي اختلط عليه و التبس .

واصطلاحا : هو المشكل الذي يحتاج في فهم المراد منه تفكر وتأمل .

و معنى و صفنا له بأنه متشابه: أن يحتمل معانى مختلفة يتشابه تعلقها باللفظ ، ولذلك احتاج تمييز المراد منها باللفظ إلى فكر وتأمل يتميز به المراد من غيره .

وقيل : المتشابه ما له دلالة غير واضح ، فيدخل فيه المجملُ والمشترك .

ومثال المتشابه : الحروف المقطعة التي في أوائل السور القرآنية ،

وحكمُه : المراد منه وجوبُ الاعتقاد بحقیته ، والتسلیمُ بترك الطلب أوَ الاشتغال بالوقوف علی معناه بطریق التأمل و التفكر فیه ، و الالتجاء إلی القرائن المزیلة لإشكاله ، أو العمل بما

يراه المجتهد من تأويله · انظر :مجمل - محكم - مشترك مشكل.

۲۸-مجتهد :

mujtahid independent jurist

لغة : الذي يبذل ما في وسعه ، يقال : اجتهد أي بذل ما في وسعه .

واصطلاحا: هو الباذل وسعه في درك الأحكام الشرعية . فإن قدر على الترجيح دون الاستنباط فهو مجتهد الفتوى ، وإن قدر على الاستنباط من قدواعد إمامه وضوابطه فهو محجتهد المذهب ، وإن قدر على الاستنباط من الكتاب و السنة فهو المجتهد المطلق .

مثالیه : فی المجتهد المطلق الأئمة الأربعة رضوان الله علیهم أبو حنیفة ومالك والشافعی وأحمد بن حنبل، ومثاله فی مجتهد المذهب أبو یوسف ومحمد من الحنفیة والمرزنی من الشافعیة و عبد الرحمن بن القاسم من المالکیة وابو بکر الخلال من الحنابلة، والمجتهد فی الفتوی کالقدوری من

الحنفية ، والرافيعي والنووي من الشافعية ،

انظر: اجتهاد - تقلید - مستدل.

۳۹_<u>مجمل</u>:

mujmal ambiguous, unelaborated

لفة: الموجز والمبهم .
واصطلاحا :ما له دلالة غير واضحة .
ومعنى المجمل : أن يدل اللفظ على جملة المعنى دون تفصيله ، فلا يمكن امتثال الأمر به إلابعد تبيينه ، لأن

المأمور لو أراد امتثال الأمر به لم يمكنه القصد إلى معنى مخصوص، مثاله: قوله تعالى:

{ ومن قُتَل مظلوماً فقد جعلنا لوليه سلطاناً } [سورة الاسراء ٣٣] فلفظة " السلطان " ههنا مجملة لا يعلم المراد بها من قتل ، أو دية ، أو حبس ، أو غير ذلك .

وحكم المجمل: اعتقاد حقية المراد منه، والتوقف فيه إلى أن يتبين ببيانٍ من الشارع،

انظر : خفى - مبين - متشابه - مشترك - مشكل .

.٤-محكم :

muhkam certain, definitive

لغة : مأخوذ من الإحكام وهو الدقة . واصطلاحاً له تعريفات كثيرة منها :

١- ما أحكم المرادبه فلا يحتمل التأويل و التخصيص ، مع ظهور معناه ظهوراً تاماً .

٢- ماله دلالة واضحة .

و المحكم توعان :

أحدهما : محكم لذاته ، وهو يشمل الأحكام الشرعية التي لا يدخلها النسخ أصلاً كأصول الإيمان ، والفضائل ، وقواعد الأخلاق ، ونحوها .

وثانيهما : محكم لغيره ، وهو ما يحتمل النسخ فى أصل طبيعته ، إلا أن الدليل دل على عدم نسخه ، كقوله تعالى : فى قالمان المحصنات : (ولا تقبلوا لهم شهادة أبداً] [النور ٤] وقوله - صلى الله عليه وسلم -:

"دخلَت العسمسرةُ في الحج إلى يوم القيامة" أو صار محكماً بانقطاع الوحى

بموته - صلى الله علي وسلم . وحكمه : وجوب العمل به من غير احتمال التخصيص ، والتأويل .

انظر: تأويل - تخصيص - متشابه -مجمل .

۱۱-مقهوم

mafhùm meaning, denotation

الحة :من الفهم وهو دقة تصور المعنى . واصطلاحا : ما فهم من اللفظ في غير محل النطق .

والحاصل أن الألفاظ قبوالب للمعانى المستفادة منها ، فتارة تستفاد منها من جهة النطق تصريحاً ، وتارة تستفاد من جهته تلميحاً ، فالأول المنطوق والثانى المفهوم وهو المراد هنا .

وهوقسمان : مفهوم موافقة ، ومفهوم مخالفة .

مثاله فى الموافقة: قوله تعالى: { فلا تقل لهما أف ولا تنهرهما } (سورة الاسراء ٢٢)

فالمنطوق به فى هذه الآية هو تحريم التأفيف والنهر والمفهوم منها هو تحريم الضرب والشتم و القتل والتجويع وغيرها من أنواع الإيذاء .

وَمِثْالِه : فَى الْمَالفَةَ قوله تعالى : { الحج أشهر معلومات } [البقرة ١٩٧] فالمنطوق به فى هذه الآية أن الحج يكون فى هذه الأشهر ، والمفهوم منها أنه لا يصح فى غيرها .

أنظر: دليل الخطاب - فحوى الخطاب - لحن الخطاب - مفهوم مخالفة - مفهوم موافقة - منطوق.

٤٢ - مَسَالِك

masàlik modes(of discovering)

لغة : جمع مسلك وهو الطريق. واصطلاحا : الطرق التي تدل على

إثبات علية وصف من الأوصاف، أي كونه علة لحكم شرعى ،

ومن المقرر أنه لا يكفى لإجراء القياس فى الأحكام الشرعية مجرد معرفة الوصف الجامع بين الأصل و الفرع ، بل لا بد من دليل يدل على اعتبار هذا الوصف أو الاعتداد به شرعا وهو إما أن يكون نصا أو إجماعا أو استنباطا وتلك الطرق هى المعروفة بمسالك العلة.

مثاله: من مسالك العلة:النص الصريح، وذلك بأن يأتى بصيفة التعليل كقوله:العلة كذا، أو لأجل كذا، أولسبب كذا وذلك.

كقوله تعالى :

{من أجل ذلك كتبنا على بنى إسرائيل } [المائدة ٣٢]

وكالإجماع على أن "العلة " فى خبر الصحيحين " لا يحكم أحدٌ بين اثنين وهو غضبان "تشويشُ الغضب للفكر . انظر :الإجماع - الإيماء - تنقيع -الدوران - السبر والتقسيم - الشبه -الطرد - المناسبة - النص .

٤٣-مستَّدلٌ

mustadill demonstrator

لغة : اسم فاعل من استدل . واصطلاحا : هو الطالب للدليل .

فالمستدل هو الذي يطلب ما يستدل به على ما يريد الوصول إليه ، كما يستدل العاقل المكلف بالمحدثات على محدثها تعالى، ويستدل الفقيه بالأدلة الشرعية على الأحكام التي جعلت أدلة عليها .

انظر : استدلال - دليل - حكم مناسب .

٤٤-مشترك :

mushtarak equivocal, homonym

لغة : ما له أكثر من معنى • واصطلاحا : هو اللفظ الموضوع لكل واحد من معنيين فأكثر •

و معنى ذلك أن يتحدد اللفظ ويتعدد المعنى .

مثاله : كلمة "العين "فإنها تطلق على العين الباصرة ، والعين البارية ، والجاسوس ، والذهب .

مثال آخر : قوله تعالى :

" إن الله و ملائكته يصلون على النبى " [الأحزاب ٥٦]

فصلاة الله تعنى الرحمة و صلاة الملائكة تعنى الدعاء ، ، فالصلة لفظة واحدة ولها معنيان .

انظر: مترادف - متواطئ - مشكك .

ە٤-مشكّك :

mushakak doubtful, uncertain

لغة: يقال: شككه إذا أوقعه في الشك واصطلاحا: هو اللفظ الموضوع لمعنى كلى يتفاوت تحققه في أفراده المختلفة مثاله: لفظة "النور" فإنها تطلق على ضوء الشمس وضوء المصباح مع الاختلاف والتفاوت بينهما .

انظر: مترادف - متواطئ - مشترك ،

٤٦ مُشْكل :

mushkil difficult, obscure

لغة : الملتبس . واصطلاحا : ما يحتاج في فهم المراد منه إلى تفكر وتأمل .

وقيل: اسم لكلام يحتمل المعانى المتعددة ويكون المراد واحداً منها إلا أنه بسبب الكثرة اختفى ، ولم يتميز عن أشكاله فصار محتاجا إلى الطلب والتأمل .

والفرق بينه وبين الخفى : أن الخفاء فى المشكل منشوه من نفس اللفظ ، وفى الخفى من أمر خارج عن اللفظ راجع إلى التطبيق .

والإشكال إنما يقع لأحد أمرين: إما لغموض ودقة في المعنى ، أو لاستعارة بديعة.

مثال الأول :

قوله تعالى:

" ليلة القدر خير من ألف شهر "

[القدر ۳]
النى الله القدر لابد من وجودها فى كل النى عشر شهراً مرة ، فيؤدى ذلك إلى الفى على نفسه بثلاث وثمانين مرة فكان مشكلا ، ولكن بعد التأمل عرف أن المراد ألف شهر ليس فيها ليلة القدر لا ألف شهر متتالية ؛ ولهذا لم يقل خير من أربعة أشهر وثلاث وثمانين سنة لأنها توجد فى كل سنة لا محالة فيؤدى إلى ما ذكر .

ومثال الثاني :

ومعان است قوله تعالى:

" قصب عليهم ربك سوط عذاب " [الفجر ١٣]

فللصب دوام ولا يكون له شسدة ، وللسوط عكسه ، فاستعير الصب للدوام والسوط للشدة أى : أنزل عليهم عذاباً شديداً دائما ، و قيل : ذكر الصب إشارة إلى انه من السلماء أى من عند الله ، وذكر السوط إشارة إلى أن ما أحل بهم في الدنيا من العذاب العظيم بالقياس

إلى ما أعدلهم فى الأخرة ، كالسوط إذا قيس إلى سائر ما يعذب به . وحكم المشكل : اعتقاد الحقية فيما هو المراد ، ثم الإقبال على الطلب والتأمل

فيه إلى أن يتبين المراد فيعمل به . انظر : تأمل - خفى - فكر - مشترك .

٤٧-مصلحة :

maslahah interest (jurisprudential)

لغة : المنفعة .

واصطلاحا: الوصيف المناسب الذي شرع الحكم لأجل تحصيله تحقيقا لمراد الشارع.

مثالها : تضمين المئنَّاع ، فالتضمين مصلحة لعامة أصحاب السلم .

انظر: الاستدلال المرسل - المقاصد - مناسب ،

٨٤-مقدمة :

muqaddimah introduction, prologue

لغة: مقدمة كل شيء: أوله .
واصطلاحا: لها إطلاقات عدة منها:
أن تطلق على قضية جعلت جزءا لقياس شرعى ،أو أن تطلق على ما يتوقف عليه صحة الدليل ،أو على ما يسمى بمقدمة الواجب، و هي مالا يتم الواجب إلا بها ، علما أو وجودا ومقدمة الواجب واجبة مثله .

-مثال : قولنا في نفى القصاص من المسلم بقتل الذمى : كل ذمى كافر وكل كافر لا يقتل به المسلم قصاصاً .

فقولنا : كل ذمى كافر ، وكل كافر لا

يقتل به مسلم قصاصاً مقدمتان في هذا القياس ،

-ومثال:قولنا: كل وضوء عبادة ، وكل عبادة تفتقر إلى النية ، فهما مقدمتان تنتجان:

كل وضوء يفتقر إلى النية .

مثال آخر: قولنا : الوضوء واجب لأنه مقدمة للصلاة وهي واجبة ، و ما لايتم الواجب إلا به فهو واجب .

انظر: دليل - قياس.

٤٩ - مناسب :

munăsib compatible, suitable

لغة : الملائم ، أي الموافق لغيره عقلا وعرفا .

واصطلاحا: هو وصف ظاهر منضبط يحصل عقلا من ترتيب الحكم عليه ما يصلح أن يكون مقصودا للشارع من حصول مصلحة أو دفع مفسدة .

مثاله : القتل العمد العدوان فهو وصف ظاهر منضبط يلائمه إيجاب القصاص لتحقيق مصلحة ، وهي حفظ النفوس ، ودفع مفسدة العدوان .

انظر : الدوران - البر والتقسيم - مسالك العلة .

٠٥-نقض :

naqd refutation (logic)

لغـة: الإبطال ، العلم المطلاحا: إبداء العلم مع تخلف الحكم

معنى ذلك : أن يدعى الفقيه ثبوت الحكم لأجل علة من العلل بعينها ، فيثبت المعترض وجود هذه العلة مع تخلف الحكم ، فيكون نقضا لها ،

ومببطلاً لدعبوى من ادعى أنها علة للحكم .

مثاله : قول الحنبلى فى القتل بالمثقل : قسل عمد عدوان ، فأوجب القصاص كالقتل بالمحدد .

فيجيب عليه الحنفى : بأن هذا منقوض بالأب ، فإن قتله لولده عمد عدوان ومع ذلك لا يوجب القصاص عند الجميع . ومثل هذا النقض يبطل القياس و يمنع الاستدلال بتلك العلة .

٥١-دلالة النص :

dalālat al-naṣṣ implication of the text

لغة : الدلالة : فهم أمرمن أمر، والنص : المرتفع الظاهر ماخصوذ من المنصة لارتفاعها وظهورها .

واصطلاحاً : اللفظ الدال على أن حكم المنطوق به ثابت لمسكوت عنه علة وذلك الحكم بمجرد العلم باللغة.

مثالها:

قولة تعالى:

" فلا تقل لهما أف ولاتنهرهما"

الآية ٢٣ من سورة الاسراء" فإنه يدل على أن حكم المنطوق به الذى هو تحريم خطاب الولد لوالديه بكلمة " اف " الموضوعة للتضجر ثابت للشتم مستسلاً وهوسكوت عنه فلم يتناوله اللفظ وتسمى دلالة النص : فحوى الخطاب ، ولحن الخطاب ، ومفهوم الموافقة ؛ لأن مدلول اللفظ في حكم المسكوت عنه موافق لمدلولة في حكم المنطوقه إثباتاً ونفياً ، ويقابله: مفهوم المخالفة .

حكمها :الثابت بدلالة النص كالثابت بإشارة النص في كونها قطعية مستندة إلى اللفظ ، لكن عند التعارض يقدم

الدال بالإشارة.

انظر : عبارة النص - إشارة النص - النظر : عبارة النص -

الأقتضاء النص": dalālat al-iqtidā' (iqtidā'al-naṣṣ) requirement of the text

لغة:الدلالة :فهم آمر من أمر،والاقتضاء : الطلب .

واصطلاحا : دلالة اللفظ على شىء مسكوت عنه يتوقف صدق الكلام وصحته واستقامته على ذلك المسكوت المقدر في الكلام.

والاقتضاء له عناصر أربع المقتضى وهوالكلام الذى يستلزم معنى مقدراً، والمقتضى وهو المعنى الضرورى المقدر مقدماً، والاقتضاء وهو استدعاء المعنى المنطوق نفسه لذلك المقدر للحاجة إليه، حكم المقتضى.

مثاله :

قوله تعالى: "واسأل القرية "سورة يوسف الآية ٨٢ فالآية تدل عبارة على توجيه السؤال إلى القرية وهو ممتنع عقلاً ؛ إذ القرية بأرضها وأبنيتها لاتعقل توجيه السؤال إليها فضلا عن أن يتصور منها الإجابة .

فاستلزم هذا المعنى فى العبارة معنى مقدراً متقدماً يستقيم به المنطوق عقلاً، وهو "أهل "أى : واسأل أهل القرية التى. كنا فيها .

"حرمت عليكم أمهاتكم" : "حرمت عليكم أمهاتكم" . (النساء الآية ٢٣)

فالتحريم متوجه إلى الزواج بالأمهأت لا إلى ذاتهن ، فيلزم تقدير لفظ " الزواج " فيكون المعنى : حرم عليكم الزواج بالأمهات .

انظر : دلالة النص -إشارة النص -عبارة النص .

٥٣- حكم وضعى :

hukm wad l declaratory rule

الحكم لغة: الفصل والقضاء ، والوضعى: نسبة إلى الوضع ، وهو جعل شئ بإزاء شئ أخر

واصطلاّحا أ:

خطاب الله تعالى المتعلق بجعل الشيء سبياً أو شرطا ، أو مانعاً ، أو صحيحاً . فهو :علاقة يضعها الله سبحانه وتعالى في أمرين ، مثل : السبب و الشرط ، والمانع والصحة والفساد .

مشال السبب : جعل السرقة سبباً لوجوب قطع اليد ، فالسرقة لاتوجب الحد بعينها وذاتها ، بل بجعل الشرع لها موجبة للحكم ، و هذا الجعل هو العلاقة بين السرقة و القطع .

ومثال الشرط : جعل الوضوء شرطاً لصحة الصلاة ، وهو لايوجب صحتها بعينه وذاته ، بل يجعل الشارع له شرطاً لصحتها ، وهذا الجعل هو العلاقة بينهما .

ومثال المانع : جعل الشرع النجاسة مانعة من صحة الصلاة ، فهذا الجعل هو العلاقة بين النجاسة وكونها مانعة لصحة الصلاة .

وكذا فى الصحة و الفساد فكل ما حكم الشرع بصحته أو فساده من العبارات والمعاملات لكونه مستوفياً لأركانه وشروطه متتبعاً لغايته ، أو غير ذلك ، كان حكمه من الصحة والفساد لعلاقة يضعها الشارع بين الصحة والفساد وهذه العبارات والمعاملات التامة أو الناقصة المستتبعة لغايتها أو غير المستتبعة لذلك ،

انظر:حكم شرعى - وجوب - ندب -كراهة - صرفة - إباحة - حكم تكليفي .

٤٥-مكروه:

makrūh disapproved, reprehensible

لغة: يقال: كره الشيء كرها، وكراهة، وكراهة، خلاف أحبه، فهو كريه، ومكروه،

وامتطلاحاً:

هو الفعل الذي طلب الشارع من المكلف الكف عنه طلباً غير جازم .

مثاله :

الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ذاريح كريه ، المدلول على طلب الكف عنه طلباً غير جازم بقوله صلى عليه وسلم: " من آكل ثوماً أوبصلاً فليعتزلنا أو فليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته " .

انظر : حكم تكليفى - واجب - مندوب -مباح - حرام .

٥٥-منفعة :

manfa ah utility

لغـة : ضد المضرة ، يقال نفعه بكذا فانتفع به ، والاسم المنفعة ، والمصدر النفع وهو ضد الضر .

النفع وهو ضد الضر . واصطلاحاً:المصلحة وزناً و معنى وهى الفائدة المرجوة من الشئ .

مثالها : القصاص شرع لحفظ النفس التي حرم الله مثلها فهذا منفعة . مشروعة .

انظر: مصلحة - ضرورى - حاجى - تحسينى .

: "عبارة النص " النص " dalālt al-ibārah (ibārat al-naṣṣ) (plain) meaning of the text

لغة :الدلالة: فهم أمسر من أمسر عن والعبارة:الكلام، يقال: عبسر عن

مقصده إذا تكلم عنه ، واللسان يعبر عما في الضمير .

واصطلاحاً:

دلالة اللفظ على المعنى أو الحكم المقصود في سوْقه أو تشريعه أصالة أو تبعاً . بيانه : أن النص إذا ورد ودل بلفظه على حكم ، وكان هذا الحكم هو المقصود أولاً وبالذات من ورود النص ، ثم دل مع هذا على حكم أخر لم يكن مقصوداً بالذات من وروده ، ولكنه مقصود بطريق التبع ، كانت دلالته على كل منهما دلالة العبارة .

وكذلك إذا لم يكن النص متضمناً سوى حكم واحد وهو المقصود أصالة ، و ليس له ما يعد تابعاً له .

مثالها : قوله تعالى :

" وأحل الله البيع وحرم الربا "سورة البقرة فإنه يتضمن حكمين .

أولهما: الحكم بحل البيع وحرمة الربا، وثانيهما: التفرقة بينهما.

فالأول حكم ظاهر تابع للحكم الشانى ؛ لأنه هو المقصود أصالة من مجئ النص ، فالدلالة على حكمين : الأصلى والتبعى من النص " عبارة " .

حكمها : دلالة العبارة تفيد القطع إذا تجردت عن العوارض الخارجية ، فإذا كانت عامة وخص منها البعض لا تفيد القطع ، وترجع إلى إشارة النص .

انظر: إشارة ألنص - دلالة النص -اقتضاء النص .

٥٧-نِيَابة :

niyābah representative capacity

لغـــة : يقال : ناب عنه نيابة أى قام مقامه ، وأناب عنه في كذا أي أقامه

مقامه.

واصطلاحا تهى التصرف عن الغير . ويراد به أن ينوب إنسان عن غيره فى عمل تعود منفعته إلى الشخص الأصلى. مثالها :

الوكالة بالبيع و الشراء ، فالوكيل يبيع و يشترى لمنفعة الموكل .

والنيابة في الحج عن المريض ، فالنائب في الحج عن المريض يقوم مقامه في أعمال الحج وتعود المنفعة إلى هذا المريض .

۰۸-نـُص :

naşş explicit

لغـة : المرتفع الظاهر مأخوذ من المنصنة لارتفاعها و ظهورها .

واصطلاحاً : مالا يحتمل إلا معنى واحداً ، وقيل : مالايحتمل التأويل .

مثاله :

قوله تعالى: " فتم ميقات ربه أربعين ليلة " فإنه لا يحتمل أقل و لا أكثر من أربعين.

وقوله: "إن إبراهيم لحليم أواه منيب" فإنه نص بموجب السياق في إثبات هذه الصفات العليا لإبراهيم عليه الصلاة والسلام.

حكمه: يفيد الحكم قطعاً من غير احتمال التخصيص والتأويل عند الأكثر إلا النسخ .

انظر: ظاهر - مجمل - مؤول

٥٩-سُنّة:

sunnah practice,precedent

لغة :الطريقة ، حسنة كانت أم قبيحة . واصطلاحاً:لها عندالأصوليين إطلاقات:

الأول: ما يثاب على فعله ولايعاقب على تركه ،

وهى بهدذا الإطلاق ترادف المندوب والنافلة والمستحب ، والتطوع المُرغَّب ، وهى قسيم :الواجب ، والمحرم ، والمكروه، والمباح ،وكلها متعلَّقات الحكم الشرعى . والمثاني : ما جاء عن النبي صلى الله عليه وسلم من أقواله ، وأفعاله ، وتقريراته .

فمن أقواله: "المسلم من سلم المسلمون من لسانه و يده "

ومن أفعاله : "أنه كان لا يفطر أيام البيض في حضر و لا سفر " ،

ومن تقريره على الفعل:

إقراره قضاء ركعتى الفجربعد الفريضة.

ومن تقريره على القول: قوله صلى الله عليه وسلم: "صدق سلمان" بعدما قال سلمان لأبى الدرداء رضى الله عنهما: إن لربك عليك حقاً، و إن لنفسك عليك حقاً، ولأهلك عليك حقا، فأعط كل ذى حق حقه .

انظر:كتاب -إجماع -قياس-أدلة شرعية

: استد الذريعة: sadd al-dhari ah blocking of(lawful)means

لغة : السد : المنع ، والذريعة الوسيلة إلى الشئ.

وُاصطلاحاً : حسم مادة الفساد بقطع وسائله .

وقيل : ما يتوصل به الى محظور العقود من إبرام عقد أو حله ،

والذريعة : ما ظاهره مباح و يتوصل به إلى محرم ، و معنى سدها : المنع من

فعلها لتحريمه.

مثالها :أن يُريد شخص بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه ربا لا يجوز ، فيقوم ببيع ديناره بعشرة الدراهم ، شم يبيع العشرة دراهم ممن ابتاعها منه بدينارين ، فيكون هنا قد باع الدينار بالدينارين ، وإن كان ظاهر الحال أنهما عقدان منفصلان ، لكن الواقع قد يُدرك منه أنها مجرد حيلة يتوصل بها لهذا العقد الباطل .فيصبح بذلك الحرام . انظر : أدلة مختلف فيها – استدلال – نريعة مقاصد – وسائل .

٦١-ضــرر

darar injury, harm

لغية : ضد النفع . واصطلاحاً : الضرر ألم القلب ، وقيل : الضرر إزالة المنفعة .

مثاله :

الضرب والشتم والاستخفاف بالغير ويسمى ضرراً .

[وتفويت منفعة الإنسان -يسمى إضراراً]

انظر: مصلحة - منفعة - نفع ،

۲۲-قدح" قادح

qadh (qādih) negation (of illah)

لغة : القدح: الطعن .
واصطلاحاً :إبطال صلاحية العلة
المتمسك بها في القياس ، وإظهار عدم
صلاحيتها لتكون علة حاجة بين الأصل
والفرع .

أو: ما أبطل صلاحية العلة المتمسك بها في القياس لكونها جامعة بين الأصل و الفرع.

وقوادح العلة ترجع إلى منع مقدمة من المقدمات ، أوعارضة في الحكم .

وهى كثيرة منها: ألاستفسار ، وفساد الاعتبار ، وفساد الاعتبار ، وفساد الوضع ، ومنع حكم الأصل ، والتقسيم ، ومنع كون الوصف علة ، وعدم التأثير ، والنقض ، والكسر ، والمعارضة في الأصل ، والفرق ، والقلب، و القول بالوجب .

مثال لأحد هذه القوادح ، وهو منع حكم الأصل:

أى: منع المعترض على القياس حكم أصل المستدل به ، كأن يقول حنبلى : الخل مائع لا يرفع الحدث ، فالا يزيل النجاسة كالدهن ، فيقول حنفى : لا أسلم الحكم في الأصل ، فإن الدهن عندى يزيل النجاسة .

انظر: قياس، أركان القياس - علة.

٦٣-إكراه :

ikrah coercion,duress

لغة : القهر على الشىء واصطلاحاً:حمل الغير على ما لايرضاه وهو على ثلاثة أقسام : أولها :إكراه يعدم الرضا ويُفسد الاختيار ، وهو الإكراه المُلْجئ كالإكراه بالقتل ، أو بقطع العضو.

ثانيهما : بعدم الرضا ولايفسد الاختيار ، وهو الإكراه غير الملجئ ، كالإكراه بالحبس،

ثالثها : لأيعدم الرضا ولايفسد الاختيار ، كأن يغتم بحبس أبيه ، أو البنه ، أو زوجيه ، وكل ذى رحم محرم . ويمكن أن يمثل لهذه الأقسام : بأن يهدده بالقتل إن لم يسرق مال فلان ، أو يهدده بالحبس إن لم يفعل ذلك ، أو بحبس أبيه أو زوجته للتأثير عليه

حتى يسرق هذا المال،

انظر: أهلية - عوارض الأهلية -عوارض مكتسبة - رخصة - حجر -سنة - عته .

١٤-حَاحَـة :

ḥājah need

لغة : ما يُحتاج إليه من المعيشة ، مأخوذة من الحوج : وهو الافتقار .

واصطلاحا

بلوغ الشخص حالةً لو لم يجد الممنوع منه لم يهلك ، غير ان منه جهداً ومشقة.

مثالها :

الجائع الذى لا يجد الطعام ، ومع ذلك لو لم يجده لم يهلك ، لكنه يعانى جُهداً والحاجبة ومشقة ، لا تبيح الحرام ، ويبيح الفطر في الصوم كالسفر والمرض ،

انظر : تحسين - ضرورة - فضول -منفعة .

۲۰-فاسید

fāsid

irregular, unenforceable

لغــة : ضد الصحيح ،

واصطلاحاً : الفاسد يرادف الباطل عند الجمهور ، لكونه هو عدم ترتب الأثر على الفعل لفقده ركناً من أركانه أو شرطاً من شروطه .

فالصلاة من غير وضوء مثلا فاسدة وباطلة عند الجهد لأنها لا تسقط القضاء ولا يزال المكلف مطالباً بأدائها أما عند الحقيقة ، فالفاسد : ما شرع بأصله دون وصفه .

ومثاله صوم يوم العيد ، فإن الصوم

مشروع باعتبار كونه صوماً ، ولكنه غير مشروع باعتبار كونه يوم عيد لما فيه من الإعراض عن أمر الله تعالى بالإفطار في ذلك اليوم ،

ب و الباطل عند الحنفية مالم يُشرع بأصله و لا بوصفه .

مثل:بيع الحيوان الجنين في بطن أمه ، فهو بيع غير مشروع باعتبار أصله ، لفقدان ركن من أركانه وهو المعقود عليه، ولكونه غير مقدور على تسليم المبيع فيه ،

والباطل عندهم لا يعتد به أصلاً ولايفيد ملكا في البيع ، و الفاسد تترتب عليه آثاره مع الإثم .

انظر: حكم - صحة - إجراء - باطل .

۲۲-مندوب :

mandub recommended

لغـة : المدعو إليه ، يقال : ندبه لأمر أي دعاه إليه فأجاب .

وأصطلاحاً : الفعل الذي طلبه الشارع طلباً غير جازم .

مثل : الإشهاد على البيع المدلول على طلبه طلباً غير جازم بقوله تعالى :

" وأشهدوا إذا تبايعتم " سورة البقرة ومثل : كتابة الدين المؤجل المدلول عليه بقوله تعالى :

"ياأيها الذين آمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسمى فاكتبوه "، سورة

انظر : حكم تكليفي - مباح - مكروه -واجب ،

٧٧ - واجب :

wājib obligatory

لفة: الثابت اللازم، يقال: وجب

الشئ أي لزم و ثبت .

واصطلاحاً :

هو الفعل الذي طلبه الشارع طلباً جازماً .

. مثل : الصبيام المدلول على وجبوبه بقوله تعالى :

" يا أيها الذين أمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون "سورة البقرة .

وكالصلاة المدلول على طلبها طلباً جازماً بقوله تعالى: "أقيمو الصلاة". انظر: حكم تكليفى - حرام - مباح -مكروه.

۱۸-رشع الحرج :

raf al-haraj removal of hardship

رفع الصرج لغة : إزالة الضييق والشدة ، قال تعالى "يجعل صدره ضيقاً حرجا "

ويقصد برفع الحرج: إزالة كل ما من شأنه أن يوقع الانسان فى ضيق وشدة. وذلك يكون بإزالة أسبابه المؤدية إليه، و تخفيفه عند اقتضاء الضرورة له.

ورفع الحرج معنى كلى جاءت كثير من النصوص الشرعية لتؤكده ،قال تعالى: "وما جعل عليكم فى الدين من حرج "، وقال" يريد بكم اليسر و لا يريد بكم العسر ".

وقال صلى الله عليه وسلم "يسروا ولا تعسروا"، وقال: "إن الله شرع الدين فجعله سهلاً سمحاً واسعاً ولم يجعله ضيقاً".

ومما يرفع به الحرج جميع رخص الشرع و تخفيفاته ، فمن الرخص : الفطر في شهر رمضان لمن خاف الهلاك بغلبة

مصطلحات في أصول الفقه

الجوع والعطش ، وقصر الصلاة في السفر، ومن التخفيفات : إبدال الوضوم والغسل بالتيمم عند فقد الماء حسا أوحكما ، وإبدال القيام في الصلاة بالقعود وغير ذلك ،

انظر:تخفيف -تيسير-رخصة -مشقة،

٦٩-لقب :

lagab

title,designation لغـة : يقال : لُقُب بكذا ، أي تلقب وتسمى به . واصطلاحاً :

كلُ ما يدل على الذات سواء كان علما ، أو كنية ، أو لقبا .

مثل :زيد ، وأبى على ، وأنف الناقة . انظر: مفهوم المخالفة - مفهوم الصفة -مفهوم الغاية - مفهوم العدد .

٧٠-شرع من قبلنا : shar man qablanà earlier Scriptures

الشرع لغة: الطريق و ما شرعه الله تعالى ، يقال: شرع الله كذا ، أي جعله طريقاً ومذهباً ويقصد بشرع من قبلنا:

شرائع الأنبياء السابقين كآدم ، ونوح ، و إبراهيم ، وموسى ، وعييسى عليهم الصلاة والسلام.

وشرع من قبلنًا من الأدلة التي اختلف الأصوليون في القول بحجيتها، والقول بحجيته ينبنى على استمىحاب حكم هذه الشرائع السابقة للإسلام إذا لم يدل دليلٌ على نسخها .

ومما ورد دالاً على الأخذ بشرع من قبلنا: أنه صلى الله عليه وسلم كان يجب موافقة أهل الكتاب فيما لم يؤمر فيه بشئ ، ومما وافق فيه صلى الله عليه وسلم أهل الكتاب: أنه قدم المدينة فوجد اليهود يصومون يوم عاشوراء فسسأل عن سبب ذلك ، فسقالوا له : إنه اليوم الذي نجّا الله فيه موسى وأغرق فرعون ؛ فصامه ، وأمر الناس بصيامه فرضا حتى شُرع صيام رمضان، وكذلك ما ورد في القرآن حاضا على الأخذ بشرائع الأنبياء السابقين من مثل قوله تعالى : " ثم أوحينا إليك أن اتبع ملة إبراهيم حنيفاً " •

انظر: استدلال - أدلة مختلف فيها -استصحاب ،



مصطلحات في الرياضيات*

^{*} أعدتها لجنة الرياضيات بالجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الرياضيات بالمجمع: أ.د. عطية عبد السلام عاشور

مقررأ		ا.د. عطية عبد السلام عاشور
عضوأ		أ.د. محـــــمود مختـــــار
عضوأ	. (رحمه الله) .	أ.د. سيد رمضان هدارة
عضوأ	. (رحمه الله).	أ.د. بــــدوى طـــــبانة
خييراً		أ.د.أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب
خييراً		أ.د.عـــلى حسين عــــزام
خبيرأ		أ.د.عبد الشافي فهمي عبادة
محورأ		السيد/ هشام سيد عبد الرازق

مصطلحات في الرياضيات

M

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .

صيع نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

 $Napierian \ \ logarithms = natural \ logarithms$

(logarithm فاريتم)

نابَّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الر أس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(Napierian logarithms) انظر:

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (27) الأعداد الطبيعية=الأعداد الصحيحة الموحية

natural numbers = positive integers

(integer عدد صحيح)

صقر

naught = zero

المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

ميل بحري = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical:انظر)

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary : انظر)

الشرط الضروري لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series

شرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلاً المتسلسلة

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2} + \dots$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

نفى تقرير

negation of a proposition

تقرير ينتج من تقرير مُعطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "ليس". فمثلاً إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد " فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو

معطلحات في الرياضيات

الأحد" أو "اليوم ليس هو الأحد" . ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "NP" ويقرأ نفي "P" .

الجزء السالب لدالة

negative part of a function

(انظر: الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أي فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن p_k عائلة محدودة من الفئات وليكن p_k مزأ مناظراً للفئة S_n,S_n,\dots,S_n . عصب هذه المنظومة من الفئات هو التركيبة التبسيطية

ألمجردة في كل الفئات الجزئية الجزئية p_0, p_1, \dots, p_n التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات الجزئية الجزئية p_0, p_1, \dots, p_n التي تناظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت p_0, p_1, \dots, p_n الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

فترات معششنة

nested intervals

متــتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (21)

فئات معششتة

nested sets

 $A \subset A$ أو $A \subset B$ مجموعة من الفئات لأي اثنتين $A \cap B$ منها يكون إما

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(Moore-Smith convergence انظر: تقارب مور وسميث)

صيغة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_n(t)}{z_n - t} dt$$

حيث $P_{m}(1)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_{m}(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجندر من النوع الثاني. (انظر : كثير ات حدود ليجندر Legendre polynomials ،

معادلة ليجندر التفاضلية Legendre differential equation) تتسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة N_n المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

n حيث J_{m} داله بسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما لا يكون عدداً صحيحاً وتسمى أيضا دالة بسل من النوع الثاني. (Bessel functions of the first kind) انظر: دو ال يسل من النوع الأول

مصطلحات في الربياضيات الألماني " كارل جودفريد نويمان " " . (K.G. Neumann, 1925)

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها متر في الثانية في الثانية (m/sec²) .

صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+h} y dx = \frac{h}{2} (y_{o} + y_{1}) - \frac{h^{3}}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_{o} + 4y_{1} + y_{2}) - \frac{h^{3}}{12} y^{(n)}(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_{o} + 3y_{1} + 3y_{2} + y_{3}) - \frac{3h^{3}}{80} y^{(n)}(\xi)$$

حيث y هي قيمة الدالة y عند $x_o + kh$ و z في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير z ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تتسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نيوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزي " روجر کو تس " (R. Cotes, 1716) " کو تس

متطابقات نبوتن

Newton's identities

 r_1, \dots, r_n علاقات بین مجموع قوی کل جذور کثیرة حدود ومعاملاتها. إذا کانت هي جذور المعادلة $a_1 x'' + a_1 x''^{-1} + \cdots + a_n = 0$ فإن متطابقات نيوتن هي

(27) مجموعة المصطلحات العلمية والغنية
$$s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k = 0$$
 , $k \le n-1$ $s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} = 0$, $k \ge n$

$$S_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$$

متبابنة نبوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r-1}p_{r+1} \le p_r^2$, $1 \le r < n$

حيث $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات

(i symmetric function, elementary انظر: دالة متماثلة بسيطة

قو انبن نبوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خار جية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتحاهها.

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضادله في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طريقة تقريبية لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد على سلسلة من التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة

$$a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$$

مصطلحات في الرياضيات مشتقة الدالة f ، وعلى وجه العموم فإن $a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$

وتتقارب المتتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f اللي جذر f(x) = 0

قاعدة ثلاثة الأثمان لنبوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين a و x=b و x=a . وفي هذه القاعدة تقسم الفترة x=a الفترة على الرأسيين x=a من الأقسام وتعطى المساحة a بالعلاقة:

$$A = \frac{b-a}{8n} \left[y_{0} + 3y_{1} + 3y_{2} + 2y_{3} + 3y_{4} + 3y_{5} + 2y_{6} + \dots + 3y_{3n-1} + y_{b} \right]$$

وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل $\frac{b-a}{8n}$ يساوى $\frac{3}{8}$ ، حيث

هو طول الفترة الجزئية. $h = \frac{b-a}{2a}$

مُصفَّر أسبِّا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلا المصنفوفة:

$$A^{3}=0$$
 مُصنَقَرة أسيا لأن $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الأخر.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (22)

خط عُقدى

nodal line

(line, nodal : انظر)

المحل الهندسي للعقد

node-locus

فئة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة.

(node of a curve انظر : عقدة منحني)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومُجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تعطي أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيما مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

تساعى الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(dense set فئة كثيفة)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطى الخطية:

معطلعات في الرياضيات
$$p(\lambda x) = \lambda p(x) \quad , \quad p(x+y) = p(x) + p(y)$$

فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسر عَشرى لا دورى

nonperiodic decimal

(periodic decimal) انظر: كسر عَشْري دوري

ميعيارُ دال

norm of a functional

إذا كان
$$f$$
 دالاً معرفاً على فراغ باناخي X فإن معياره $\|f\|$ يعطى بالعلاقة
$$\|f\| = \sup_{x \to 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|}$$

معبار مصفوفة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المصنڤوفة وله تعريفات مكافئة

معيار مُتَّجَه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal :انظر:

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٢)

المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سويتة

normal equations

a فئة من المعادلات تشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البار امترين y=a+bx متغير b في المعادلة y=a+bx ، حيث y=a+bx عشوائي مُحَدد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبيعي extension, normal

عائلة طبيعية من دوال تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركّب z مُعرّفة على نفس النطاق D ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

(

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم) معادلة مستوى)

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عمودياً على مستوى التماس للسطح عند هذه النقطة.

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal) انظر:

عدد ستوى

normal number

إذا كان $N(D_k,n)$ هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من k من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العَشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عدداً سوياً. وإذا كان k=1 ، وُصِفَ العدد بأنه سَوي بسيط. والعدد السَوي غير نسبى إلا إذا كان بسيطاً فقد يكون نسبياً.

ترتيب طبيعي

normal order

ترتيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنسبة . b, a, c ترتيبات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب الطبيعي. يعد ترتيبا مغايراً للترتيب الطبيعي.

(انظر: ترتیب order)

العمود القطبى

normal, polar

(polar normal : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)

العمود الرئيسى

normal, principal

(curve, normal to a انظر عمود على منحنى)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رئيسي

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء.

(curvature of a surface, normal انظر: الانتاء العمودي لسطح)

فراغ عادى

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

إجهاد عمودى

normal stress

(انظر: إجهاد stress)

زُمرة جزئية سَوية

normal subgroup

تكون الزمرة الجزئية H من الزُمرة G ستوية إذا كان $x^{-1}Hx \subset \hat{H}$ لكل $G \in X$ وتكون الزُمرة الجزئية ستوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول تَكَافَئها اليُمنى هي أيضا فصول تَكَافُئها اليسرى.

تحويل طبيعي

normal transformation

 $TT^* = T^*T$ كان T^* ، أي إذا كان T^* عبد يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه

دالَّة مُسهَّاة

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(variate انظر متغير عشوائي محدّد)

فراغ خطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطي فراغا خطيا معياريا إذا وُجِدَ عدد حقيقي $\|x\|$ (يسمى معيار x) x " متجه " x ، وكان x " متجه " x) وكان $x \neq 0$ = $x \neq 0$ = $x \neq 0$

||ax|| = |a| ||x|| - 7

 $||x+y|| \le ||x|| + ||y|| - \forall$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص نوني

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدَّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب ordered pair)

صِقْرِيّ

null

۱- غير موجود

٢-يساوى الصفر كميًا. فمثلا الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها تساوى الصفر.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (£1)

٣-خال، مثلا الفئة الخالية null set .

فرضية صفرية

null hypothesis

(hypothesis, null) انظر:

مصثوفة صفرية

null matrix

مص فقوقة جميع عناصرها أصفار.

متتابعة صفرية

null sequence

متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.

عدد مطلق

number, absolute

(absolute number) انظر:

عدد کردینالی

number, cardinal

(cardinal number : انظر)

فصل من الأعداد بمقياس n

number class modulo n

مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عدداً صحيحاً مُعطى بمقياس n . ومعنى التكافؤ هنا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على n ، فمثلاً مجموعة الأعداد

 $\{\cdots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \cdots\}$. 3 معدیا بمقیاس عددیا بمقیاس نگون فصلاً عددیا بمقیاس

معطلمات في الرياضيات

عدد مركّب

number, complex

(complex number : انظر)

حقل عددي

number field

(field انظر: حقل)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تتاظِر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لأن جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

١-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العَشري أو الثنائي وغيرهما.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعنى بدراسة الخصائص الجبرية والتحليلية للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9.

أعداد برنوتي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

$$\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

 $\frac{x}{1-e^{-x}}$ في مفكوك الدالة

تنسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

 $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$ مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers : انظر)

الأعداد الهندبة - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ١،١،٢،٣،٤،٥،٢،١،٩،٨،٩.

أعداد فيثاغورس = ثلاثيات فيثاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة

 $x^2 + y^2 = z^2$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره ع .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1000 ، 500 ، 100 ، 500 ، 500 ، 100 ، 500 ،

بالرموز

 $M \cdot D \cdot C \cdot L \cdot X \cdot V \cdot I$

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين:

- اذا تكرر الحرف أو تلاه حرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III
 نمثل ثلثة ، VI ثمثل ستة، DCXII ثمثل سِثمئة واثني عشر .
- '- إذا تلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح الأصغر من الأكبر. فمثلا IV ثمثل أربعة ، IX ثمثل تسعة ، XCIV ثمثل أربعة وتسعين.

ويُرْمز للعشرات بالرموز:

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X وللمئات بالرموز

CM · DCCC · DCC · DC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كاردينالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيعية.

مجموعة المصطلحات العامية والفنية (21)

أعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد $1,3,6,10,\dots$ وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين مثلثات بواسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه n هو

 $\frac{n}{2}(n+1)$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

البسط

numerator

التعبير الرياضى الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددى

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدِّد عددي

numerical determinant

مُحدِّد كل عناصر ه أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل (4-7)2+3

جملة عددية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل =2+2

قيمة عددية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(absolute value of a real number انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي)

o, O

0, O

رمزان يستعملان للدلالة على رُتبة القيمة (انظر: رتبه القيمة magnitude, order of)

سطح ناقصى دورانى مُفلطح

oblate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, oblate

ز اوية مائلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها.

احداثيات مائلة

oblique coordinates

احداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثنى مَثنى. (انظر:الإحداثيات الديكارتية في المستوى (Cartesian coordinates in the plane

مثلث مائل

oblique triangle

مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(angle, obtuse :انظر)

مثلث منفرج

obtuse triangle

مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماني أضلاع

octagon

(polygon انظر : مُضلّع)

ثماني أضلاع منتظم

octagon, regular

(polygon انظر : مُضلّع)

زمرة تثمانية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على ثماني الأوجه المنتظم.

تماني أوجه

octahedron

(polyhedron أوجه arack) أنظر

النظام العددي التماني

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 . (انظر: نظام عددي number system)

ثمن (الفراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات ينقسم الفراغ الثلاثي يحوي المحاور x=0, y=0, z=0 المحاور x=0, y=0, z=0 المحاور الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور z الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب. الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم z الموجب في الدي يقع تحت الثمن رقم z

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) (انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكتيليون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد 1048 وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 1027 .

النظام العددي الثماني

octonary number system = octal number system

(octal number system : انظر)

دالة فردبة

odd function

(function, odd : انظر)

عدد فردی

odd number

العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 2n+1حیث n عدد صحیح.

قانون اوم (في الكهربية)

Ohm's law (in Electricity)

قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمُة القوة الدافعة الكهربية على

أوميجا

Omega ω , Ω

الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما Ω , ω .

أوميكرون

Omicron o,O

الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0.0

واحد

one

العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية.

عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد

one-parameter family of curves (or surfaces)

مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحتوي معادلاتها علي بارامتر واحد. (انظر: عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر

(family of curves or surfaces of n parameters

واحد لواحد

one to one

(انظر: تَنَاظر واحد لواحد (correspondence, one to one

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقي

onto

يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحوِّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X. فمثلاً x = 2x + 3 هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(interval انظر: فترة

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

تحويل مفتوح

open mapping

 $oldsymbol{Open mapping}$ تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية D فئة مفتوحة في D .

عيارة مفتوحة

open sentence = open statement

(idu: open statement (انظر)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points)

فئة لكل نقطة منها جوار ينتمي للغئة ذاتها. مثال ذلك الغترة (0,1).

عيارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبار ات.

(انظر: جملة عددية numerical sentence)

عملية

operation

peration -1 عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم. -1 العملية على فئة -1 هي دالة مداها متتابعة مرتبة -1 -1 ينتمي كل عضو منها إلى -1 كما ينتمي نطاقها إلى -1 وتكون العملية أحادية إذا كانت -1 وثنائية إذا كانت -1 ، وفي بعض الأحيان تسمي مثل هذه الدالة عملية داخلية -1 internal operation على -1 .

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic انظر:

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر . $D = \frac{d}{dx}$. تعني كثيرة حدود في المؤثر

$$\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثر التفاضلي العكسي f(D)y = g للمؤثر f(D)y = g . ويمكن كتابة الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$ علي الصورة $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$

مؤثر خطى

operator, linear

(linear operator : انظر)

مقابل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) إذا كأن الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين.

الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص ellipse, focal property of the النظر: الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ parabola, focal property of the

الإستراتيجية المتلى

optimal strategy

(strategy, optimal : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

مبدأ الأمثلبة

optimality, principle of

في البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية ألمُدروسة وأيا كأن القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضيع الناتج عن هذا القرار. (انظر: برمجة ديناميكية amical

(programming, dynamical

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

لتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة ُ S في نفسها. يُعرَّف مدأر أي $g \in G$ حيث g(x) من أنه فئة كل العناصر

ترتيب طبيعي

order, normal

(normal order) انظر:

ركية مشتقة

order of a derivative

(انظر: مشتقة من رئتبة أعلى (derivative of a higher order

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

رئتية زمرة

order of a group

رُتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

رأتبة قطب دالة تحليلية

order of a pole of an analytic function

(pole of an analytic function انظر: قطب دالة تحليلية)

رتبة الجذر = دليل الجذر

order of a radical = index of a radical

(index of a radical) انظر

رئبة نقطة صفرية لدالة تحليلية

order of a zero point of an analytic function

إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما z=z فإن هذه النقطة تسمى صفر اللدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة

 $f(z) = (z - z_o)^k \phi(z)$

حيث k عدد صحيح موجب و $\phi(z)$ دالة تحليلية و $\phi(z)$ ، وتكون k في هذه الحالة هي رُتبة النقطة الصغرية.

رُتبة جبر

order of an algebra

(algebra over a field حقل حقل جبر فوق حقل)

رُتبة منحنى (أو سطح) جبري

order of an algebraic curve (or surface)

درجة معادلة المنحنى أو السطح.

رُتبة دالة ناقصية

order of an elliptic function

مجموع رتب أقطاب الدالة، ورُتبة الدالة الناقصية لا تقل عن انتين.

رُتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر

order of an infinitesimal

(infinitesimal, order of an :انظر)

رُتبة تلاصق منحنيين

order of contact of two curves

مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك فى جوار نقطة y=f(x) , y=g(x) نقطة تماسهما. تكون رُتبة التلاصق للمنحنيين y=f(x) , y=g(x) فى جوار نقطة تماسهما x=a هى y=f(x) أذا كانت

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (24)

 $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$, k = 0,1,2,...,n

و $y=x^3$ بينما $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$. رُتبة تلاصق المنحنين $y=x^3$. رُتبة تلاصق $y=x^5$. بينما رُتبة تلاصق $y=x^5$. المنحنيين y=x و y=x . المنحنيين y=x و y=x

رُتبة القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of انظر:)

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقاً لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلا $2+3+6+2\times8-7-1+8=7-4$

رُتبة الوَحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الآحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية وهكذا.

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

إذا كانت x < y تعنى وجود عدد موجب a بحيث يكون x < y فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتيتين:

- ا الخاصية الثلاثية: لأي عددين x, y لا تصح إلا علاقة و احدة فقط من العلاقات التالية: y < x , x = y , x < y .
 - x < z الخاصية الانتقالية: إذا كانت y < z و x < y فإن و x < z ويمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل
 - الحقيقية. a الحقيقية x+a < y+a الحقيقية -1
 - ب- إذا كان ax < ay وأما إذا كان x < y وأما إذا كان ay < ax فإن a < 0 فإن a < 0

ج- إذا كان كل من y, موجباً، فإن x < y إذا، و فقط إذا، كان $x^2 < y^2$

x, y د- إذا كان x, y عددين موجبين، فإنه يوجد عدد صحيح موجب xx < ny يکون

نطاق صحيح مرتب

ordered integral domain

(integral domain, ordered : انظر)

زوج مرتب

ordered pair

عددان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يُعتبر الأول والآخر يُعتبر الثاني. ويعرف $(x_1, x_2, ..., x_n)$ بنفس الطريقة، والنوني المرتب (ordered triple) الثلاثي المرتب بأن فيه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثاني و هكذًا.

(n-tuple نونی n-tuple)

تجزيء مُربَّب

ordered partition

في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة $(A_1,A_2,...)$ تتمي حدودها الى Pيسمى تجزيئا مرتباً.

(partition of a set قنع عن فئة)

فئة مرتَّبة حزئيا

ordered set, partially (poset)

فئة معرَّف عليها العلاقة x < y (أو x تسبقُ y) لبعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

- y = x فإن y < x فإن y < x فإن y < x فإن y < x فإن أيدا كانت أيدا كانت أيدا كانت أيدا في أيدا كانت كانت أيدا كانت أيدا كانت أيدا كانت أيدا كانت أيدا كانت كانت أيدا كانت أيدا كانت أيدا كانت أيدا كانت كانت أيدا كانت كانت أيدا ك مختلفين.
- إذا كانت y < z و y < z الجزئية y < zU مرتبة جزئيا إذا عرفنا U < V للفئتين U, V مرتبة جزئيا إذا عرفنا فئة جزئية من V . الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبة جزئيا إذا عرف نا a > b بأنها تعنى أن a أحد عوامل b و $a \neq b$. الفئة

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)

المرتبة خطباً linearly ordered set (أو الفئة المرتبة كلياً totally ordered set) هـ فئة مرتبة جزئيا تحقق الشرط الأقوى البديل للشرط الأول: لأي عنصرين x, y تتحقق علقة واحدة فقط من العلاقات الْسَلْكُ y < x , x = y , x < y الْسَالِكُ الْمُوجِبة (أو فئة الأعداد الحقيقية) ، في ترتيبها الطبيعي، ثكون فئة مرتبة خطياً.

عدد ترتيبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary (انظر :

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى – وهو المسافة بين المحور الأخر (محور السينات) و النقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector) المستمم المستعامد لمستجهات في هذا ν من فراغ التجاهي هو فئة جميع المتجهات في هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ν .

دوال متعامدة

orthogonal functions ومتاه متعامدة على الفترة $f_1(x), f_2(x), \dots$ إذا كان حاصل الضرب الداخلي على العنرة على

 $(f_m, f_n) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} f_m(x) f_n(x) dx$

لأي دالتين f_m و f_m منها مساويا للصفر عندما f_m ويقال أن هذه الحدو ال مُسوَّاة إذا كان f_n الحدو ال مُسوَّة إذا كان f_n القيم المركبة وذلك بأخذ f_n التعريف السابق على الدو ال ذات القيم المركبة وذلك بأخذ f_n f_n الحدو ال ومن أمنته الحدو ال المنتعامدة المسواة على الفنترة f_n الحدو ال f_n وسن أمنته الحدو ال المنتعامدة المسواة على الفنترة f_n وكذلك الدو ال f_n وكذلك الدو ال f_n وسن أمنته f_n وسن أمنته المنتعامدة المسواة على الفنترة f_n وكذلك الدو ال f_n وكذلك الدو ال f_n والمنتعامد والمنتعامدة المسواة على المنتعامد والمنتعامدة المسواة على الفنترة f_n وكذلك الدو ال f_n والمنتعامد والمنتعامد والمنتعامدة المسواة على المنتعامد والمنتعامد وال

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal : انظر)

إسقاط عمودي

orthogonal projection من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإسقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface

مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل قرد من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply

شلات عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سيطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلاً عائلة $z=z_{o}$, $y=x\tan\alpha$ وعائلتنا المستويات $x^{2}+y^{2}=r_{o}^{2}$ تمثل مجمّوعة ثلاثيّة من السطوح المتعامدة.

مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves

منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلاً أي مستقيم مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١ - تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_{i} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j}$, i = 1,2,...,n: The image of i = 1,2,...,n

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ لا متغيرة. $P^{-1}AP$ حيث $P^{-1}AP$ حيث $P^{-1}AP$ مصنفو فة

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

إسقاط عمودى

orthographic projection = orthogonal projection

(انظر: (orthogonal projection

متسلسلة تذبذبية تباعدية

oscillating divergent series

متسلسلة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول إلى ∞+ فقط أو إلى ٥٠ فقط. مثال ذلك كلّ من المتسلسلتين: 1-2+3-4+... 9 1-1+1-1+...

ذيذية

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفي حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تَذَيذب دالة

oscillation of a function

تذبذب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى لهذه الدالة

دْىدْىات مُخْمَدَة

oscillations, damped

(damped oscillations (انظر :

دندنات قسرية

oscillations, forced

(انظر : (forced oscillations

دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

(انظر: دائرة الانحناء لمنحنى فراغى (circle of curvature of a space curve

مستوى اللثام

osculating plane

مستوي الله المنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عند C عند C عند C عندما تؤول C إلى C الى C الى عندما تؤول كندما تؤول C الى عندما تؤول كندما تؤول كندما تؤول كندما تؤول كندم كندما تؤول كندما تؤول كندما تؤول كندما تؤول كندم كندما تؤول كندما تؤول كندم كندما تؤول كندما كندما تؤول كندما كندما كندما كندما كندما كندما كندما كن

مجموعة المصطلحات العلمية والعنبية (٤٢) كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رُتبة تماسها مع المنحني عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of نقطة علي منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محدَّبة.



زوج مُرتَّب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواءمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : انظر)

نظرية بيلي و فينر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لفراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتالية في X ووُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

$$\left\| \sum_{i=1}^{n} a_{i} \left(x_{i} - y_{i} \right) \right\| \leq \theta \left\| \sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i} \right\|$$

X فإن $\{y_i\}$ فإن $\{a_i\}$ يكون أساساً للفراغ

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحئى مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنحنى (باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة).

٢ – إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، في إن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(cubical parabola :انظر)

قطر قطع مكافئ

parabola, diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضاً المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافئ.

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما مواز لمحور القطع والأخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين (انظر الشكل) .

مصطلعات في الرياضيات معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1}, \dots, x_{n}, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}, u) = 0$$

بحيث ينعدم مُحَدِّد المعاملات ينعدم

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطــة يكــون عندها مُبين انحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكلي للسطح عند هذه النقطة.

(انظر :مُبين انحناء ديويان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حلزون مكافئى = حلزون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنّى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية (r,θ) هي

$$r^2 = a\theta$$

حيث a ثابت موجب.

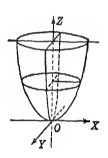
سطح مكافئي ناقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (xy) ويتصف مـــــــــــ هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعــــا ناقصــــة ومقاطعـــه الموازية لأي من المستويين xy و xy قطوعاً مكافئة



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى xy قطوعاً زائدية، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين xy و yz قطوعاً مكافئة.

سطح مكافئي دوراني

paraboloid of revolution

سلطح يستولد بدوران قطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئي الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دوائر.

فراغ مكتنز مُعدّل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية:

لأي عائلة F من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F^* من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F^* يحتويه عنصر من F .

فراغ مكتنز معدَّل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد. (انظر: فراغ مكتنز معدّل f paracompact space (انظر: فراغ مكتنز معدّل

مفارقة

paradox

حُجَّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيقه واضح، ومن أمثلتها مفارقة زينو ومفارقة جالبليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهرى الجيوديسى لنجم

parallax of a star, geodesic

الـزاوية المسـتوية التـي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازى

parallel-axis theorem

نظریة تربط بین عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له یمر بمرکز کتلة الجسم. تنص النظریة علی أن $I=I_{ci}+Md^2$ کتلة الجسم و I_{ci} عزم القصور الذاتي للجسم حول محور یمر بمرکز کتلته G

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)
و 1 عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة م

إزاحة متوازية لمتجه على منحئى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) منحتی اختیار یا معادلاته البار امتریه هی منحتی اختیار یا إذا كان وکان x'(t) ای متجه علوی مُعطی عند النقطة x'(t) علی $(t_0 \le t \le t_1)$ المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية

$$\frac{d \xi'(t)}{dt} + \Gamma'_{\alpha\beta}(x^{\dagger}(t),...,x^{n(t)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية $\xi'(t_0) = \xi'(t_0)$ عند g_{\parallel} من المنحنى C تحت شروط خاصة لممتد القياس x'(t)والمنحنى C . يكون المتجه $\xi'(t)$ عند النقطة $\chi'(t)$ على المنحنى C موازيا للمتجه ξ' بالنسبة للمنحنى C المعطى، ويمكن الحصول على Cالمتجه (۱) ξ' من المتجه ξ'_0 بو اسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات (علوي) مجالاً لمتجه C على المنحنى x'(t) على المتجه $\xi'(t)$ متواز بالنسبة للمنحنى C المُعطى .

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالأ علويا متوازيا بالنسبة للمنحني الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يستوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي

يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقي المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

k يستوازى المستجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري v=ku بحيث v=ku

متوازي سطوح

parallelepiped

مــتعدد أوجــه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أيْ منشور قاعدتاه متوازيا أضلاع. ويكــون مــتوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازى أضلاع

parallelogram

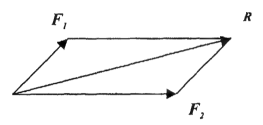
شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين متقابلين.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مُثلت قوتان F_1 و F_2 تمثيلاً تاماً بضلعين خارجين من أحد رؤوس مستوازي أضلاع فان محصلتهما R ثمثل تمثيلاً تاماً بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع هذا متوازي أضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

مـــتوازي أضــــلاع يُمثّل فيه أي ضلعين متجاورين ترددَيُ دالةُ مزدوجة الدورة فيُّ متغير مركّب.

(انظر: متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازى سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط $x = (x_1, x_2, ...)$ فئة النقاط $x = (x_1, x_2, ...)$ فئة النقاط $|x_n| \leq (\frac{1}{2})^n$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمر بهذه النقطة ويوازي المستقيم المُعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

ا – ثابت في صيغة رياضية يميِّز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان y=ax+b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة يحددان موضع المستقيم في المستوى.

 $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ المعادلتين $x = a \cos t$

. $x^2 + y^2 = a^2$ الدائرة على الدائرة t يحدد البار امتر

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كـان L تسطيراً مُعطّى على سطح مسطّر ، L' تسطيراً مُتغيراً ، فإن قـيمة بار امتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظاً للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية θ إلى أخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنات العائلتيان S الذي يُعطى $u = \cos t$. $v = \cos t$ الذي يُعطى بالمعادلات البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على الصورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية للساسية التربيعية الأساسية الثانية الأساسية السطح هي

 $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$

إذا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فإن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاماً متساوي البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تُعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البار امترات. مثال ذلك المعادلتان البار امتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a\cos\theta$$
 , $y = a\sin\theta$

حيث θ البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و α نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة في البار امتر $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 g $x = \cos t$

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

النّدية

parity

النَّدية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial) انظر

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغيرات ثابتة، مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير وتكتب عادة على إحدى الصور الآتية:

$$F_x(x,y)$$
 , $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

 $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$ نتبع أن $F(x, y) = x^2 + y^2$ مثال ذلك، بأخذ

وتُعرف رتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر (a,b) المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ المنتقة الجزئية y = b والمستوى z = F(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير . مثال ذلك المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة f(x,y) في متغيرين، ورتبة المشتقة المختلطة تساوى العدد الكلى لمرات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغير المستقلة، وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

مصطلحات في الرياضيات

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation) انظر:

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا مُعطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئى لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

ه $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n + ... + a_n$

جُسيم = نقطة مادية

particle = material point

جســم مادي يُمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتلته مركزةً في نقطة هندسية من الفراغ.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (14)

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation

حل للمعادلة التفاضلية لا ينمن ثوابت اختيارية.

تجزيء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة

 $n = a_1 + a_2 + \ldots + a_k$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ وجب و عدد صحیح موجب k

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ، حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة $[x_1,x_2],[x_2,x_3],...,[x_n,x_n]$

بحيث تكون i لكل $x_i < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_1 = a$ بحيث تكون i = 1,2,...,n ، ويُتَخذُ أكبر الأعداد $|x_{i+1} - x_i|$ التجزيء .

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(integration by parts : انظر)

البسكال (با)

pascal (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيونن و احد على متر مربع واحد، وتساوي 10° ملي بار.

مصطلحات في الرياضيات

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تُثبّت عدد محاولات النجاح (m مثلًا) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

$$f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

ميدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بسكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفه رقم (n+1) من معاملات المفكوك "(x+y)" .

يتضيح من الشكل أن مجموع أي عدين متجاورين في صنف واحد يساوي العدد الموجود بالصنف التالي وبين العددين المذكورين والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (21)

(انظر: معاملات ذات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية

(numbers, triangular

نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قِطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface سطح)

مسار

path

١ - منحنى. وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة قطعة على المنحنيات المتصلة قطعة

٢ - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط،
 ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقا إذا
 كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراع.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدائة M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المُصغِّر للمكسب إلى اللاعب المُعظِّم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x و استخدام الأول للإستراتيجية الصرفة y .

مصفوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اثنين، فإن العنصر من الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم j من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) الستى يدفعها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة

(i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (i). (انظر: مياراة game)

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرَّف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب ١ .

 $(a^+$ عدد صحیح a^+ له لاحق a^+ له العدد a^+ عدد صحیح a^+

٣-العدد 1 ليس له سابق.

a=b فإن $a^+=b^+$ كان $a^+=b^+$

٥-كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللاحقة الأعداد اللاعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(integer انظر : عدد صحيح)

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو"

(G. Peano, 1932)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) منحنى بيرل و ريد = منحنى لوجسته،

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : انظر)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2} y$$

تستحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 والستوزيع χ^2 وفسى هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمة التوزيع عن طريق العروم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع $b + cx + dx^2$ المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقًا لطبيعة أصفار كثيرة الحدود

 $a=-\mu$, $b=-\sigma^2$, c=d=0 فمثلاً ، اذا کان

. σ^2 فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson,1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient (انظر:

منحنى المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات مُنحتّي

متثلث المواطئ

pedal triangle

المثلث الدي رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة مُعطاة على أضلاع مثلثُ

مصطلحات في الرياضيات

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $1 = x^2 - Dy^2 = 1$ عدد صحيح موجب ليس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية.

تنسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell. 1685)

حُزْمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بأن للأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت g(x,y)=0, f(x,y)=0 معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتب على الصورة مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتب على الصورة h, k عين hf(x,y)+kg(x,y)=0 الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين

$$x^{2} + 2x + y^{2} - 4 = 0$$
, $x^{2} + y^{2} - 4 = 0$

وتقع في مستويهما هي

$$h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$$

حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً.

حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة في مستوى مُعطى. وتسمى هذه السنقطة رأس الحُرْمة. مثال ذلك معادلات عناصر حُرْمة المستقيمات المارة بنقطة h(2x+3y)+k(x+y- هي x+y-1=0, 2x+3y=0 تقاطع الخطين المستقين x+y-1=0, x+y-1=0, x+y-1=0 (x+y-1=0) x+y

حُزْمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

حُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (٤٢)

حُزْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

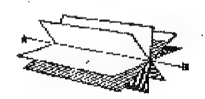
pencil of plane algebraic curves

کے المنحنیات ذات المعادلات 0 المنحنیات ذات المعادلات 0 المنحنیات ذات المعادلات $f_1(x,y)+kf_2(x,y)=0$ ثابتان من نفس اختیاریان لا یا معادلتان معان معان معان معان معادلتان جبریتان من نفس الدر جه المدرجة .

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes

المستويات المارة بخط مستقيم مُعطى. ويسمى هذا الخط المستقيم محور الْحُزْمة.



حُزْمة كُرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسى (radical) للحُزْمة.

حُزَم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عائلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث تتقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من سلك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتذبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

مصطلحات في الرياضيات ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault,1868)

الخاصية البندولية للدويري (للسيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدُّويري (السيكلويد) cycloid)

البندول البسيط

pendulum, simple

بــندول مثالـــي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطة ماديةً والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري ، للبندول البسيط من القانون

$$\tau = 4\sqrt{\frac{1}{g}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^{2} \sin^{2} t)^{-\frac{1}{2}} dt$$

 $k = \sin \frac{1}{2}\theta$ حيث البندول و g عجلة (تسارع) الجاذبية الأرضية و قياس أقصى زاوية انحراف للبندول عن الرأسي. ويقرَّب هذا الزمن إلى با کانت θ صغیرة.

(انظر: عجلة (تسارع) acceleration (انظر: عجلة المجاذبية الأرضية acceleration of gravity

مُضلع خمس عَشرى

pentadecagon

مُضلع ذو خمسة عشر ضلعًا.

منضلع خمس عشري منتظم

pentadecagon, regular

مُضلع خمس عَشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية وقياس كل زاوية فيه °156 .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

مذمس

pentagon

مُضلع ذو خمسة أضلاع.

مُخمس منتظم

pentagon, regular

مُخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاوية داخلية فيه °108 .

نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماماً رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خُماسي

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مُخمَّس.

مُخمَّس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التبي يُحصل عليها من رسم كل أقطار مُخمس منتظم مع حذف أضلاعه.

خُماسى الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة: ١--الهرم ذو القاعدة الرباعية.

مصطلحات في الرياضيات ٢-النوع الاسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غير مُتلاقيين.

شبه ظل

penumbra

(umbra انظر: ظل)

النسبة المنوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي

هي النقص النق

. (y < x الذا كان y < x)

(decrease, percent انظر: النقص المئوي)

الخطأ المئوي

percent error

(انظر: خطأ error)

نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسمًا إلى مئة جزء.

نقطة منه بة

percentile

إحدى النقاط التي تُقسِّم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(field, perfect)

مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (27)

مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة ρ ، حيث ρ كثافة المائع و ρ الثابت العام للغازات.

عدد تام

perfect number

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يُرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect square العدد. مثلا، العدد $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ كذلك $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ هو مكعب كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢-كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها °360 أو 27 بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولُها.

مصطلعات في الرياضيات (aphelion) انظر : أوج كوكب سيار

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسيم على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس.

دَه و مُ دَالَة

period of a function

(انظر: دالة دورية في متغير حقيقي periodic function of a real variable ، دالة (periodic function of a complex variable دوریة فی متغیر مرکّب

دورة عنصر في زُمرة = رتبة عنصر في زُمرة

period of a member of a group = order of a member of a group أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزُمرة المكونية من جيذور المعادلة $x^6 = 1$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصىر $\sqrt{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$ مساوية 3 ذلك لأن

 $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^2 \neq 1$, $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^3 = 1$

دورة حركة توافقية بسبطة

period of a simple harmonic motion

(harmonic motion, simple انظر حركة توافقية بسيطة)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (22)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental

دورتان ω', ω لدالة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة α', ω من α', ω مدان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد. α' معدان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية =متوازي أضلاع الدورات الأولية

period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive إذا كانت ω', ω' وروجاً من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركّب z وإذا كانت z_0 أية نقطة في المستوى المركّب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega + \omega', z_0 + \omega'$

الأضالاع والنقطة من والضَّلعان الملتقيان عندها.

دورة اولية = دورة اساسية

period, primitive = period, fundamental

إذا كان العدد المركّب ω دورة لدالة f في متغير مركّب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة $\alpha\omega$ حيث α عدد حقيقي و $|\alpha|<1$ ، سميت الدورة ω دورة أولية (أو أساسية) للدالة α .

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر: شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

مصطلحات في الرياضيات

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

إذا كانت ﴾ دالة دورية وحيدة الدوّرُةُ في متغير مُركّب z معرفة فيُّ نطاق C وكانت ω دورة أساسية للدالة ، فإن أية منطقة من ω مُحدَّدة بمنحنى ω مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر ω تُسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة f . (period, primitive) (انظر : دورة أولية

كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic

(انظر : كسر متسلسل

منحنبات دورية

periodic curves

 $y = \sin x$ منحنیات تمثل دو ال دو ریة مثل المنحنی

کسر عشری دوری = کسر عشری متکرر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system الأعداد العَشرية)

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. (انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة دورية تقريبا

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريباً (بانتظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل t تحقق الشرط

وجموعة المصطلحات العلمية والغنية (43) |f(x+t)-f(x)|<arepsilon . |f(x+t)-f(x)|<arepsilon

دالة مزده حة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركب مزدوجة الدورة إذا كان لها زوج من الدورات $n\omega + n'\omega'$ الأساسية ω و ω' مثلاً، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة حيث n و 'nعددان صحيحان لا ينعدمان معا. ويمكن إثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجاً من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبي . theorem

(elliptic function انظر : دالة ناقصية)

دالة دورية في متغير مركّب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركّب $\omega \neq 0$ بحيث:

 $z+\omega$ في D في ايضيا في z د كون أيضيا في z

 $f(z+\omega)=f(z)^{-1}$

ويسمى العدد ω دورة للدالة f .

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

p في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي f(x)p بحيث f(x+p) = f(x) لجميع قبيم f(x+p) = f(x) بحيث f(x+p) = f(x) دات يحقق هذه الخاصية دورة الدالة f(x+p) = f(x) دات يحقق هذه الخاصية دورة الدالة f(x+p) = f(x) $\sin(x+2\pi) = \sin x$ الدورة 2π

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركّب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة أساسية واحدة $\pm \omega$, $\pm 2\omega$ مثلاً. وبالتالي تكون جميع دور إنها على الصورة

مصطلحات في الرياضيات

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة. (انظر: الحركة التوافقية البسيطة harmonic motion, simple)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods : انظر)

حدّ

periphery

المنحنى الذى يحد شكلا مستوياً أو السطح الذى يحد حجماً معيناً.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : انظر)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلاً، القيم المسموح بها في تعريف الدالة x الموجبة. أما القيم السالبة والصغر فليس مسموحاً بها. تبديل

permutation

۱- ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلاً، كل التباديل الممكنة للحروف a, b, c هي:

a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)

 x_1, x_2, x_3, x_4 التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد x_1, x_2, x_3, x_4 التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد x_2, x_3, x_4 ويكتب على الصورة x_1, x_2, x_3, x_4 ويكتب على الصورة x_2, x_1, x_4, x_3 (1 2 3 4)

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(circular permutation :انظر)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تبديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما n! متنابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبتها n ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجة n تتكون من على التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضا زمرة تناوبية alternating group

(alternating group of degree n n أنظر : زمرة تتاوبية من درجة

مصفوفة تبديل

permutation matrix

مصطلحات في الرباضيات تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time

ترتيب ما لــ n من الأشياء مأخوذة كلها معاً. عدد التباديل الممكنة في هذه الحالــةُ هو الم ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، ثم أخدذ أي من الـ (n-1) المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم ملء م موضع. وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتج أحدهما منن الأخسر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا. وعلى ذلك فالعدد الكلى للتباديل الممكنة i=1,2,... و i=1,2,... عدد تكرار و n! عدد أدار n! عدد أدار و n! عدد أدار و n!

ه فمثلاً يمكن ترتيب الحروف a, a, a, b, b, c بطرق مختلفة عددها وفمثلاً يمكن ترتيب الحروف

من الأشباء مأخوذ عدد ٢ منها معا تبديل

permutation of n things taken r at a time

تبديل يتضمن r فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من هذا آ النوع يرمز له بالرمز p_r ويساوى

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودي لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخط المستقيم مع خطين مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالة عموديا على أي خــط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

١- في المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهماً زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر.
 ٢- في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان

 ٢- في الفراع، يتعامد الخطان المستقيمان إدا وجد خطان مستقيمان يتفاطع از على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. (انظر : زاوية زوجية dihedral angle)

وضع منظوري

perspective position

تكون حُزمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كُل خط مُــن خطوط الحُزمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حُزمتان من الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خــط مستقيم يُسمى محور المنظورية axis of perspectivity . وبالمثل يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كل الخطوط المارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين فـي نقطة واحدة تسمى مركز المنظورية

center of perspectivity . أيضا يُكون مدى من النقاط وحُزمة محورية (أي حُزمة من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كل مستوى من مستويات الحُزمة بالنقطة المناظرة لها في المدى، وتكون حُزمة من الخطوط وحُزمة محورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحُزمة في المستوى المناظر له من الحُزمة المحورية. كذلك تكون حُزمتان محوريتان في وضع منظروري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُزمتين في مستوى واحد.

مصطلمات في الرياضيات

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (perspective position وضع منظوري)

مفارقة بطرسيرج

Petersburg paradox

في مبارة بين لاعبين a و b يرميان قِطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت الرميات الـ (n-1) الأولى بصورة والرمية n بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى الرميات الـ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلى b مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a أيا كان المبلغ المدفوع للاعـب المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو b . وإذا اقتصر عدد الرميات على a رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2} n$$

وقد اقترح برنولي هذه المسألة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبر ج Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية بسبطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega t)$ الزاوية $(\phi + \omega t)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة (انظر: حركة تو افقية بسيطة harmonic motion, simple)

الطور الابتدائي

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

فاي (Φ, Φ) فا

phi (ϕ , Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

محمه عة المصطلحات العلمية والغنية (24)

معامل

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر)

دالة ϕ = دالة ϕ الأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(Euler ϕ -function : انظر)

دالة فراحمن والندلوف

Phragmen-Lindelöf function

إذا كانت لم دالة صحيحة من رتبه محدودة م ، فإن دالة فراجمن و لندلوف لهذه الدالة هي

$$h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$$

(entire function انظر : دالة صحيحة)

ينسب الاسم إلى

عالم الرياضيات السمويدي "لارس إدوارد فراجمن" (L. E. Phragmén, 1937) و العالم الفنلندي "ار نست ليونار د لندلوف" (E. L. Lindelöf, 1946)

 $(II \cdot \pi)$

 $pi(\pi,\Pi)$ الحرف السادس عَشْر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بين محيُّطُ الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا 22 أو $\pi=3.14159265$ أن π عدد غير نسبي. ومعروف الآن أن π ليس عددا من أعداد ليوفيل وأن e^π عدد متسام، ولكن ليس معروفاً ما إذا كانت الأعداد π + e ، π / e ، π / π الأعداد نسبية أم V، على الرغم من أن $e^{m}=-1$. ويستخدم II للدلالة على حاصل

مصطلمات في الرياضيات

(انظر : صيغة فييت Viete formula)

(Wallis product for π ماصل ضرب "و اليس" للعدد π

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حــل المعادلــة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ يحقق المعادلة التكامليـــة التفاضلية $y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ ، وتبدأ التقريبات المتتالية بتقريب أول ($y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ ويحصل على التقريب $y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_o + \int_0^x f[t, y_{n-1}(t)]dt$$
 , $n = 1, 2, ...$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار" (C. E. Picard, 1941)

نظريات "بيكار"

Picard's theorems

استنص نظرية "بيكار" الأولى على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة f(z) في المتغير المركّب z تأخذ كل القيم المركّبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z)=e^z$ التي تأخذ كل القيم المركّبة المحدودة، فيما عدا القيمة صغر.

Y-تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالة المركبة f(z) و لأي عدد مركب محدّد α (باستثناء عدد واحد على الأكتر) يكون للمعادلة $f(z)=\alpha$ عدد لانهائي من الجذور .

(انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (٤٢)

analytic function, essential singular point of an

پیگو

pico

سابقة تعني 10-12 مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي 10-10 من المتر.

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

x متصلة قِطعَة على الفترة x الفترة على الفترة ومتصلة قِطعَة قِطعَة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b]، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكثر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف. x يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن ثكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth انظر : منحنى أملس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مسطلمات في الرياضيات

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها $p \ge 1$ ، $p \ge 1$ فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عُبر عن فئه عدد عناصرها $p \ge 1$ عناصرها $p \ge 1$ عناصرها $p \ge 1$ عناصرها ما كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها $p \ge 1$ ، فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الذر ج لدريشلت Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(decimal place : انظر)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطى لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الآحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العَشري، الرقم 3 فيه يعنى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 7 يعنى سبعة أعشار من الوحدة .

مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عقد وبحيث يلتقى أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D=D'=D'=D'=0 هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية، عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاها تَقْرُبياً. ويكون السطح مستوياً إذا، وفقط إذا، كانت كل نقاطه نقاطا مستوية.

مجموعة المسطلمات العلمية والغنبية (24)

(iiظر: معاملات السطح الأساسية surface, fundamental coefficients of a)

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكمله علي السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطّع الوجهين ً من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركب

plane, complex

(complex plane : انظر)

مستوى احداثيات

plane, coordinate

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوى قطرى

plane, diametral

(انظر: مستوى قطري لسطح تربيعي (diametral plane of a quadric surface

مصطلمات في الرياضيات

معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x,y,z) هي الصورة العامة (x,y,z) ، والثوابت A,B,C,D لا تنعدم كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة الحصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب. -7

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1,y_1,z_1),(x_2,y_2,z_2),(x_3,y_3,z_3)$ إحداثيات ثلاث نقاط يمر بها المستوى. -x الصورة العمودية

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الأتجاه للعمودي على المستوى ، p طول العسمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستفى

plane, half-

(half - plane : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٤)

خط مواز نمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيسي نسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطي

plane, projective

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة"، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

x' = kx , y' = ky الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، يقال إن التحويل k < 1 يمثل تقليصا في المستوى إذا كانت k < 1

(affine transformation فقالف : تحویل متآلف)

مصطلحات في الرياضيات

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويات متوازية

planes, parallel

(parallel planes : انظر)

حُزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes : انظر)

حُزمة مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الدُزمة.

ممساح (بلانيمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على المنحني المُحَدِّد للسطح.

(integrator مكامل)

نظرية اللدوثة

plasticity, theory of

نظرية تُعنّي بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرونة،

مسألة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ملتو مُعطى، ولا يشترط أن يكون

مجموعة المصطلعات العلمية والغنية (٤٢)

السطح الأصغر سطحاً ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المُحددة للسطح من خلال تجاربه على سطوح فقاعات الصابون. (انظر : سطح أصغر minimal surface)

تنسب المسألة إلى عالم الفيزياء النّرويجي "جوزيف انطوان فردناند بلاتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(kurtosis انظر : تفلطح)

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها. (انظر: مباراة game ، نقلة move)

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يُكُونون فريقاً واحداً في مباراة.

لاعب مُعَظّم للمكسب

player, maximizing

فى مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذى يُفترض أن كل الدُفَع مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دُفعت إلى اللاعب المُعظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مُدَنِّ للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يُف تُرض أن كل الدُفْعَ مدفوعة منه لللاعب الأخر.

مصطلحات في الرياضيات

(player, maximizing

(انظر: لاعب معظم للمكسب

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمسر بهذه النقاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترمين الموجن لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خيط المطمار

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+)

١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى واحد.

٢- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

"2" أكبر قليلا كما في التعبير

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحسرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابنتان على الأقل.

حَدَس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هنري بوانكاريه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" (G.D.Birkhoff,1944) ببرهنتها.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (٢٤)

حدسية بوانكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثية إذا كـان مخلقا ومكتنزا أو بسيط الترابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تفيد أن متعدد الطيات المكتنز ذا n بُعد M'' المنتمي إلى فصل هوموطوبيا الكرة النونية S'' يتشاكل طوبولوجيا مع S' ومعنى انتماء M'' و S'' في فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S'' في فصى S'' في مكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة.

أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامة للحالـــة n=4 في 1980 ثم أثبتها فريدمان للحالة n=4 في 1984 .

نظرية التنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرال لبواتكاريه

Poincaré recurrence theorem

إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعاد و T تشاكلاً طوبولوجياً من X على نفسه محافظاً على الحجم، فقد أثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صفري في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت U أي فئة مفتوحة في X ينتمي إلى X فإن عددا لانهائياً من النقاط X من النسق الأول وقياسها صفرا. إلى X نظل النظرية صحيحة إذا كانت X من النسق الأول وقياسها صفرا. كما توجد تعميمات وتنويعات عديدة من هذه النظرية (ergodic theory)

معطلمات في الرياغيات

نقطة

point

١- في الهندسة، عنصر غير مُعَرَّف، وصفه إقلبدس بأن له موضعاً وليس له أبعادً غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته. مثال ذلك النقطة (1,3) في المستوى.

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه.

نقطة تراكم

point, accumulation

، accumulation point of a sequence انظر: نقطة تراكم لمتتابعة (accumulation point of a set of points نقطة تراكم لفئة من النقط

شحنة ثقطية

point charge

(charge, point : انظر)

دائرية صفرية

point circle = null circle

(circle, null : انظر)

نقطة تكاثف

point, condensation

(condensation point : انظر)

علامة غشرية

point, decimal

(decimal point : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (٤٢)

نقطة ثنائية

point, double

(multiple point متعددة)

قطع ناقص صفرى

point ellipse = null ellipse

قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر.

محدود نقطيا

point-finite

(finite family of sets, locally انظر : فصيلة من فئات محدودة محليا)

نقطة منعزنة

point, isolated = acnode

(acnode : انظر)

نقطة مادية

point, material

(material point : انظر)

نقطة متعددة من رتبة n

point, multiple = point, n-tuple

(multiple point : انظر)

نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى

point of a curve, ordinary = point of a curve, simple

نقطة من منحنى، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكّل متصل ، وليست

معطلهات في الرباضيات نقطة متعددة، والمعادلات البارامترية للمنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على f_i' حيث m عدد أبعاد الفراغ والمشقات $x_i = f_i(t), i=1,2,...,m$ متصلة ولا تنعدم كلها معا في هذا الجوار، أي أن إن تحليلية. (analytic function of a real variable انظر: دالة تحليلية في متغير حقيقي)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space : انظر)

نقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحني أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

نقطة تقسيم

point of division

(division, point of : انظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر)

نقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (24)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact (انظر :

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقى ويتوقف عندها فرعان لمنحنى، ويكون للفرعين عندها مماسان مختلفان. المنحنيان $y = x/(1+e^{1/x})$ ه نقطة ناتئة عند نقطة الأصل.

نقطة سُرِّية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كم تُحقق تَنَاسُب الصيغتين التربيعيتين الأساسيتين الأوليي والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح ى عند هذه النقطة إذا قيسس في أي اتجاه على السطح. جميع النقط على سطح كرة أو مستوى هي نقط سرية.

قه ة نقطة

point, power of a

(power of a point (انظر :

نقطة شاذة (مُنفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله وتقطة عليه

point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $m = \frac{y - y_0}{x - x_0}$ حيث (x_0, y_0) إحداثيا النقطة المعلومة

m الميل المعلوم للمستقيم. (line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم

مصطلمات فب الرباضيات نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفى قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points : انظر)

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic : انظر)

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئبة

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson (انظر :

تكامل بواسون

Poisson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

مجموعة المصطلحات العلمية والفنبية (24)

ويكتب ايضاً على الصورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

r=a ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة . $z=re^{i\theta}$ ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة . حيث $U(\phi)$

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t):t\in T\}$ عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

mean أو المغدل المتوسط parameter او المغدل المتوسط P[x(h)=1] ، $\lim_{h\to 0} \frac{P[X(h)=1]}{h} = \lambda$ بحيث (intensity rate

احتمال حدوث حدث و احد فقط في فترة طولها h .

$$\lim_{h\to 0} \frac{P[X(h) \ge 2]}{h} = 0 \qquad -\Upsilon$$

فإن المتغيرين العشوائيين $a < b \leq c < d$ إذا كان $a < b \leq c < d$

$$X(b)$$
- $X(a)$ $\mathcal{Y}(d)$ - $X(c)$

b-a=d-c يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما

تمثل عمليات بواسون العشوائية نماذج حيدة عند معالجة الاضمحلال الإشــــعاعي وتقـــاطر المواطنـــين للحصول على حدمة ما والتشققات داخل شريط أو سلك طويل.

(انظر : توزيع جاما Gamma distribution)

(Poisson distribution توزیع بو اسون

نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض السي الانفعال في الاتجاه الطولي.

مصطلحات في الرياضيات

الخط القطبي

polar = polar line

(polar line or plane فطبي غط أو مستوى قطبي)

إحداثيات قطبية اسطوانية

polar coordinates, cylindrical

(coordinates, cylindrical polar : انظر)

إحداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(coordinates, spherical polar : انظر)

البعد الزاوى لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point (declination of a celestial point) انظر : مَيْل نقطة سماوية

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الاحداثيات القطبية

(polar coordinates in the plane انظر : إحداثيات قطبية مستوية)

الصورة القطبية لعدد مركّب = الصورة المثلثية لعدد مركّب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مرگب complex number)

د مرگب complex number, argument of a مقیاس عدد مرگب (complex number, modulus of a مقیاس عدد مرگب

مجموعة المصطلحات العلميية والغنبية (22)

الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر : القطب و الخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic)

العمود القطيي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هي القطب وقطع Q العمودي على P في النقطة O العمودي على المنحنى عند O في النقطة فإن القِطَّعة PQ هي العمود القطبي عند P كما تسمى القِطعة QQ تحــت العمود القطبي (subnormal). وإذا قطع المماس عند P الخط R فإن القِطعة PR تسمى المماس القطبي عند P عند (polar tangent) عند P عند (polar tangent) . P عند (polar subtangent)

المرافق القطبي لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة $Q = \sum_{i} a_{ij} x_i x_j \qquad \left(a_{ij} = a_{ji} \right)$

وباعتبار x و y نقطتين في فراغ ذي n بُعد لهما إحداثيات متجانسة و $(y_1, y_2, ..., y_n)$ و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ سطح تربيعي وتكون $\varphi = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} y_i x_j = 0$ معادلة المرافق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة

(pole and polar of a conic انظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي

مصطلعات فبي الربياضيات

مندنيان قطيبان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للآخر.

المماس القطبي

polar tangent

(polar normal العمودي القطبي)

المثلث القطبى لمثلث كروى

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هنا همي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere کرة علی کرة)

استقطاب محموعة من الشحثات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد potential)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

(potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبى لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قِطعاً مخروطياً في النقطتين Q, وكسانت SQ,R النقطتين المتر افقتين التو افقيتين بالنسبة إلى Pفإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطأ مستقيما يسمى الخط القطبي للقِطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (24)

القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحا تربيعياً في النقطتين Q,R وكانت S نقطة على الخط تُكوِّن مع P النقطتين المتر افقتين التو افقيتين بالنسبة الكور مع Q,R فإن المحل الهندسي النقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي للسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة S التي تسمى القطب.

(انظر: المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z=z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية f(z) وأمكن كتابة $z=z_0$ على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{\left(z - z_0\right)^k}$$

حيث $\phi(z) \neq 0$ ، $z=z_0$ عدد صحيح موجب فإن النقطة $z=z_0$ تسمى قطباً للدالة $z=z_0$ من رتبة . $z=z_0$ (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

. قطب نظام من الاحداثيات

pole of a system of coordinates

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane وانظر : إحداثيات القطبية الكروية (coordinates, spherical polar الإحداثيات القطبية الكروية

معطلنات في الرباضيات

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ، الإحداثيات القطبية الجيوديسية geodesic polar coordinates)

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

(انظر : الإسقاط المجسم لكرة على مستوى) projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجى تام complete وقابل للفصل separable وقابل للتحويل لفراغ متري metrizable .

مُضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت p_1, p_2, \dots, p_n ، e > n عدا من النقط المختلفة فإن الشكل المكون من القطع المستقيمة $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{n-1}$ يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي من القطع المستقيمة p_1, p_2, \dots, p_n . ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقى إلا عند نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وذو الرؤوس الأربعة نهاياتها والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (didecagon وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع heptagon وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع heptagon وسداسي الأضلاع decagon وتساعي الأضلاع nonagon وعشاري الأضلاع octagon

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (22)

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخلية interior كثير الأضلاع والزوايا الداخلية interior angles هى الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب واحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قياس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته في أربع نقط أو أكثر. وتكون للمضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من أضلاعه الأخرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه، وإذا لم يمس ضطعا منه أيا من رؤوسه، وإذا لم يمس واسين من رؤوسه، وإذا لم ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا الأضلاع الما والمناع مضلعا متساوي الأوايا والناها الداخلية، ويُسمى مضلعا متساوي الأضلاع المناعا منظما والمناع المناعا، سمى مضلعا منتظما والمناع الخاصيتين معا، سمى مضلعا منتظما regular

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر)

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قِطعة مستقيمة تصل بين أى رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفُترات في مخطّط ألله الهيستوجر ام.

(انظر : هیستوجر ام histogram)

منحنى التكرار frequency curve or diagram

معطلمات في الرياضيات

مضلع كروي

polygon, spherical

مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هذه الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron

مجسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أو أكثر فتسمى رؤوس متعدد الأوجه ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه وسياعي الأوجه وحماسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه heptahedron وشماني الأوجه محدها وسباعي الأوجه محدها ومشريني الأوجه محدها أو أوقع وعشريني الأوجه مصده أي المناوجة أي من الأوجه محدها أي إذا كان أي مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا محدها. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدها، فهو مقعر concave . ويكون متعدد الأوجه بسيطا إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منتظماً regular إذا كانت أوجهه مضلعات فجوات منتظمة مكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعددات أوجه منتظمة وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعددات أوجه منتظمة وعشريني الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشريني الأوجه.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (٢٤)

(Archimedean solids أرشميدس) انظر : مجسمات أرشميدس

الكرة المصطة لمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron : انظر)

قطر متعدد أوجه

polyhedron, diagonal of a

(diagonal of a polyhedron : انظر)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

polyhedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, polyhedron

(circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر)

متعددات أوجه متشابهة

polyhedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسات الزوايا الغراغيسة المتناظرة.

كثيرة حدود

polynomial

١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى،

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

polynomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial : انظر)

مصطلحات في الرياضيات

كثيرة حدود سيكلوتومية

polynomial, cyclotomic

(cyclotomic equation سيكلوتومية)

معادلة كثيرة حدود

polynomial equation

(equation, polynomial: انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

polynomial form of an integer = expanded form of an integer (expanded form of a number عبيغة المفكوك لعدد)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n= polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n= linear $a_o,a_1,...,a_n$ اعداد مركبة $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_{n-1}x+a_n$ اعداد مركبة $a_o \neq 0$ و $a_o \neq 0$

متياينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر. (انظر: متباينة متباينة inequality)

مجموعة المصطلحات العلمية والعنبية (عد كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عسدد تسابت في المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة - أعداد قياسية - أعداد حقيقية على التر نيب.

كثبرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لها هو الواحد.

كثيرة حدود تُفرَّق

polynomial, separable

(separable polynomial: انظر)

كثيرات حدود برنوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر : كلا من

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شبكل مستو يُحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مسع أحرف فيسها. ومتعدد المربعات الذي يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلط لتخطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربع الواحد وتنائي

مصطلحات في الربياضيات

المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أوالــــترومينو tromino للمربعات الأربعة. للمربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بُعد الذي يناظر النقطة والقِطعة المستقيمة، المُضلَّع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البُعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسيليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكل آخر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فإن أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نمسوذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$$

 n_j و j في العينة j و k و k عدد العينات و k القراءة رقم k متوسطها، والتباين المشترك عدد الملاحظات في العينة k و k متوسطها، والتباين المشترك k و k و k عدد الملاحظات في العينات و k و k متوسطها، والتباين المشترك k و k متوسطها، والتباين المشترك و k و k متوسطها، والتباين المشترك و k متوسطها، والتباين المشترك و k و

مجموعة المصطلحات العلمية والغنيية (٤٢) مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه النتائج أ (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينه وفئه أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت $f^+(x)$ دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $f^+(x)$ لــهذه $f^+(x) = 0$ و $f(x) \ge 0$ اذا کانت f(x) = f(x) و الدالة يُعرف على أنه إذا كانت f(x) < 0 . أما الجزء السالب $f^-(x)$ للدالــة فيعــرف علــي أنــه f(x) > 0 $f^{-}(x) = 0$ $f^{-}(x) = 0$ $f^{-}(x) = -f(x)$ و على ذلك بكون

 $|f(x)| = f^{+}(x) + f^{-}(x)$, $f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$

ز او ينة موحية

positive angle

(angle, positive : انظر)

ار تباط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

مصطلحات في الرباضيات

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

(plus : انظر)

مسلمة

postulate = axiom

(axiom : انظر)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ - كل الزوايا القائمة متساوية.

م – (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقطل من أويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مُدًّا امتدادا كافياً، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموماً.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(cardinal number انظر : عدد کار دینالی)

مجموعة المصطلحات العامية والقنبية (22)

جهد

potential

الجهد عند نقطة ما فى الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال قوة محافظ (أو سالب هذا الشغل تبعًا لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (شحنة أو كتلة مثلاً) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضًا تعريف الجهد على أنه دالة الموضع التي يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ (أو سالب الميل وفقًا للاتفاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر :)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential : انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(Dirichlet characteristic properties of the potential function: انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالة الجهد = نظرية جاوس للقيمة المتوسطة potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem : انظر)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيات القطب) على سطح كل هي

$$U = \iint \frac{M.r}{r^3} dS$$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P من السلطح و r متجه موضع النقطة التي تُحسب عندها U بالنسبة إلى P. وفي الحاللة الخاصة التي يكون فيها المتجه M عموديًا دائمًا على السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السلطح S إذ تتغير قيمتها هناك بمقدار S بينما تكون المشتقة العمودية للداللة S متصلة على S .

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات) potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function إذا كانت ν دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ν تسمى دالة جهد للدالة ν إذا كان ν ν ν ν أو ν ν ν مؤثر الميل gradient operator و لا تكون ν وحيدة، إذ يمكن إضافة أى ثابت لهذه الدالة. وإذا كانت ν تمثل سرعة مائع، فإن ν تسمى جهد السرعة وإذا كانت ν potential .

(irrotational vector in a region انظر: متجه عديم اللف في منطقة)

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو الكتل على سطح S هــى S المسافة بيــن حيث S كثافة التوزيع عند نقطة S على السطح، S المسافة بيــن النقطة التى تُحسب عندها S والنقطة S وهذه الدالة تكون متصلة على S الما مشتقتها في الاتجاه العمودي على S فغير متصلة وتتغير قيمتــها بمقـدار S عند S

مجموعة المصطلحات العلمية والقنيبة (٤١٠)

دالة الجهد لتوزيع حجمى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم V هي الدالة

$$U = \iiint_{V} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، V المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالة U ومشتقاتها الأولى دوالا متصلة، يمكن إثبات أن

تحت شروط معينة، حيث △ مؤثر لابلاس التفاضلي .

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

(Lagrangian function : انظر)

جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

(logarithmic potential : انظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the

تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة O داخل المجموعة واعتبار هـــا مركــزاً للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r - r_i|}$$
 على الصورة r

حيث e_i الشحنة رقم e_i الموجودة عند نقطة متجه موضعها e_i والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك .

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r \cdot r_i}{|r|^3} + \frac{3|r \cdot r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

معطلحات في الرياضيات

(إذا كان |r| << |r| لجميع قيم i ، فإن المفكوك يكون تقاربيًا) فتأخذ دالـة الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث $\mu = \sum e_i$ متجه العيزم الشحنة الكلية للمجموعة و $e = \sum e_i$ متجه العيزم الكهربي لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربية تساوى مجموع الشحنات موجودة عند O بالإضافة إلى جهد مزدوج doublet = dipole عزمه μ عند نفس النقطة.

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطية تعتمد على استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational potential of complex of particles, gravitational complex of particles, gravitational complex of particles, gravitational complex of $i=1,2,\ldots$ m_i color complex of $i=1,2,\ldots$ $i=1,2,\ldots$ complex of $i=1,2,\ldots$ comp

الجهد الاتجاهي لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function , vector إذا كانت ν دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ν تسمى الجهد الاتجاهي للدالة ν إذا كان $\nu \times \nabla \times \psi$ وانظر : متجه لولبي في منطقة ν (solenoidal vector in a region

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (\$1)

نظرية الحهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساساً مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخــواصُ هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كُتلي

pound of mass

(mass انظر : كتلة)

باوندال

poundal

وحدة قوة في النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التي إذا أتسرب علمي كتلبة مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية في الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

أس

power = exponent

(iexponent : انظر)

قدرة

power

المعدل الزمنى للشغل المبذول.

مسطلحات في الرياضيات

قوة نقطة

power of a point

ا – قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (x',y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$

هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة، أي $x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c$

٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة الأية دائرة تنتج مــن تقـاطع
 مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.

قوة فئة

power of a set

(cardinal number انظر : عدد كار دينالي)

قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

(hypothesis, test of a فرضية) انظر : اختبار فرضية

قوة كاملة

power, perfect

(perfect power : انظر)

متبقى القوة

power residue

(residue مُتبقى)

متسلسلة القوى

power series

(series متسلسلة)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٢٤)

نظرية أبل لمتسلسلات القوى

power series, Abel theorem on

(Abel theorem on power series : انظر)

تفاضل متسلسلة قوى

power series, differentiation of a

(differentiation of an infinite series انظر : تفاضل متسلسلة لانهائية)

تكامل متسلسلة قوى

power series, integration of a

(integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية)

معيار الدقة

precision, modulus of

يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية $\frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$ حيث 2 التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة 2

$$f(t) = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 t^2}$$

. index of precision وفي هذه الحالة تسمى h أيضاً دليل الدقة

صورة عكسية

pre-image = inverse image

(image, inverse : انظر)

ضغط

pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهة نحوه. (انظر: ضغط مائع pressure, fluid)

مسطلمات في الرباضيات

مركز الضغط

pressure, centre of

(انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل

(centre of pressure of a surface submerged in a liquid

ضغظ مائع

pressure, fluid

القوة التى يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه فى الاتجاه العمودي على السطح. وفى الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التى تنسب إليها رتب الكميات المتناهية فى الصغر أو فى الكبر، فمثلاً إذا كانت x هى الكمية المرجعية المتناهية فى الصغر فان x تكون كمية متناهية فى الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x.

عدد أوّلي

prime = prime number

(انظر : النظرية الأساسية في الحساب fundamental theorem of arithmetic)

ه Goldbach conjecture حَدْسية جولد باخ

نظرية الأعداد الأولية prime-number theorem نظرية الأعداد الأولية

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

اتجاه أولي

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يُتخذ مرجعًا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعادة هــو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الاحداثيات القطبية المستوبة.

معامل أولي

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك 1-1 الأعداد 1-1 هي معاملات أولية للعدد 1-1

(x-1) , (x+1) , (x+1) الكميات (x+1) , (x+1) , (x+1)

(prime polynomial ، وكثيرة حدود أوَّلية prime polynomial)

خط الطول الأولى

prime meridian

(meridian انظر : خط الطول)

عدد أولِّم

prime number = prime

(prime : انظر)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح ويرمز له بالرمز $\pi(n)$ يتقارب إلى أويرمز له بالرمز $\pi(n)$ ، أى أن $\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_e n}{n}=1$

مصطلحات في الرياضيات

أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلاً عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويُمكن صياغة نظرية الأعداد الأولية صياغة مكافئة كالأتى:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_{0}^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\log_{e}(x)} + \int_{1+\varepsilon}^{n} \frac{dx}{\log_{e}(x)} \right)$$

والفرق $\pi(n) - Li(n)$ يغير إشارته دائماً.

كثيرة حدود أوّلية = كثيرة حدود لا تُختزل

prime polynomial = irreducible polynomial = irreducible polynomial = كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن أمثلتها كثير ات الحدود (x-1) ، (x^2+x+1) .

عدد أولى بالنسبة لعدد أولي آخر

prime relative to another prime

يكون العددان الصحيحان أوَّليين أحدهما بالنسبة للآخر إذا لم يكن لـهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (3,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

مجموعة المصطلحات العلمية والتنبية (٤٢)

منحنى أصلي

primitive curve

منحنى يُشتق منه منحنى آخر ، مثل اشتقاق المنحنى $y = \frac{1}{x}$ من المنحنى الأصلي y = x

عنصر أولى لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

المن (monogenic analytic function عيدة الأصل

(انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل

الجذر النوني الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

(root of unity جذر للواحد)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

primitive period of a periodic function of a complex variable periodic بنظر: دورة أوَّلية periodic ، دالة دورية في متغير مركَّب (function of a complex variable

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial

كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعاملات هو الواحد.

مصطلحات في الربيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(curvatures of a surface at a point, principal : انظر)

قطر رئيسي

principal diagonal

matrix ، مصفوفة determinant) متوازي سطوح parallelepiped

مثالى رئيسى

principal ideal

(ideal, principal : انظر)

حَلْقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(ring, principal ideal : انظر)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(meridian, principal: انظر)

العمودي الرئيسى لمنحنى فراغى

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحني فراغي عند نقطة على المنحني هو المستقيم العمودي على آ المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

(انظر : مستقيم عمودي على منحني normal line to a curve) مستقيم عمودي على سطح normal line to a surface

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٢) الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركّب

principal part of a function of a complex variable

(انظـر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركّب Laurent expansion of (an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسي للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(انظر: زيادة صغيرة في دالة (increment of a function

الأحزاء الرئسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضـــــلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل منصفاتُ الروايا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسى لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : انظر)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و في حالة الجذور ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(trigonometric functions, inverse انظر: الدوال المثلثية العكسية)

مصطلمات في الرياضيات

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل وكذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

ميدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. (energy, principle of مبدأ الطاقة axiom)

مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

z نظریة تنص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة فی المتغیر المركّب |f(z)| فی منطقة D ، فإن D ، و كانت D غیر ثابتة فی D ، فإن D . لا یمكن أن یأخذ قیمة عظمی عند أی نقطة داخلیة من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركّب z في منطقة D و كانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة للمتغير f في f(z)=0 تجعل f(z)=0 فإن f(z)=0 لا يمكن أن يأخذ قيمة صغرى عند أى نقطة داخلية من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series , double نظر : متسلسلة ثنائية series)



صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١- المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة.
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي -
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان) .
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات (جزءان) .
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

٢ - كتب التراث العربي .

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء).
- التنبية والإيضاح (جزءان) .
 - الأفعال (أربعة أجزاء) .
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)
 - الإبدال .
 - الشوارد -

- * الأفعال (أربعة أجزاء).
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء).
 - * الإبدال .
 - * الشوارد.
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - * عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى.
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء).
- ٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (واحد وأربعون جزءًا).
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).
 - ه كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عامًا.
 - * القرارات العلمية في خمسين عامًا.
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
 - * الألفاظ و الأساليب (ثلاثة أجزاء) .
- ٣-محاضر جلسات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين.
 - ٧ كتب في شؤون مجمعية مختلفة .
 - * المجمعيون.
 - * مع الخالدين .
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
 - * كتاب لغة تميم.
 - * محاضر ات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف.
 - * كتاب طه حسين في المغرب .
 - * شرح شواهد الإيضاح.

٨- إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية.



طبع بمؤسسة دارالشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العيشى - القاهرة - تليفون ، ٧٩٥١٨١٠/٧٩٥١٨١٠



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مؤسسة دار الشعب [طبعة ٢٠٠٢]